



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 19 декабря 2024 года

Брянск

№ 35/4-вк

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

Правовое управление
администрации Губернатора
Брянской области и Правительства
Брянской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

• 23 • декабря 2024 г.

Регистрационный номер № 20240135024

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

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

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

- 1.3. Приложение 3 изложить в редакции приложения 3 к настоящему приказу.
- 1.4. Приложение 38 изложить в редакции приложения 4 к настоящему приказу.
- 1.5. Приложение 39 изложить в редакции приложения 5 к настоящему приказу.
- 1.6. Приложение 40 изложить в редакции приложения 6 к настоящему приказу.
- 1.7. Приложение 46 изложить в редакции приложения 7 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением



О.В. Корсикова

Приложение 1 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/4-вк

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

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

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал" |
| Местонахождение организации | г.Брянск ул.Фрунзе 66 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Управление государственного регулирования тарифов Брянской области. г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 годы |

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

График реализации мероприятий производственной программы.

| Наименование показателей производственной программы | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятия, направленные на улучшение качества технической воды | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |
| Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |

Планируемый объем подачи технической воды

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателей производственной программы | Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб. | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Питьевая вода | 5,74 | 5,12 | 4,70 | 5,03 | 7,18 |

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

Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | План УГРТ на 2022 г. | План УГРТ на 2023 г. | План УГРТ на 2024 г. | План УГРТ на 2025 г. | План УГРТ на 2026 г. |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Показатели качества технической воды: | | | | | |

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

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

| Наименование показателей производственной программы | Единицы измерения | Факт организации за 2023 год |
|---|-------------------|------------------------------|
| отпущено воды абонентам | тыс. куб. м | 4,94 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб. | 6,50 |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,00 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,00 |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

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

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | МУП "Почепский районный водоканал" |
| Местонахождение организации | 243400 Брянская область, г.Почеп, ул.Кирова, дом 9, офис 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 годы |

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

График реализации мероприятий производственной программы.

| Наименование показателей производственной программы | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |
| Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |

Планируемый объем подачи питьевой воды

| Наименование показателей производственной программы | Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Отпущено воды абонентам | 352,59 | 395,20 | 452,05 | 443,08 | 352,59 |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателей производственной программы | Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб. | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Питьевая вода | 11086,69 | 13723,26 | 16389,04 | 17426,34 | 12884,34 |

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

Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | План УГРТ на 2022 г. | План УГРТ на 2023 г. | План УГРТ на 2024 г. | План УГРТ на 2025 г. | План УГРТ на 2026 г. |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Показатели качества питьевой воды: | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|---------|
| <i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i> | | - | - | - | - |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i> | | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения: | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,15 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i> | | 100,00% | 85,87% | 97,62% | 119,30% |
| Показатели энергетической эффективности: | | | | | |
| Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 16,31 | 16,31 | 16,31 | 16,31 | 16,31 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть. кВт*ч/ куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i> | | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. кВт*ч/ куб.м | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

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

| Наименование показателей производственной программы | Единицы измерения | Факт организации за 2023 год |
|---|-------------------|------------------------------|
| отпущено воды абонентам | тыс. куб. м | 443,08 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб. | 26680,66 |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,00 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,00 |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 3 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/4-вк

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

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

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | МУП "Почепский районный водоканал" |
| Местонахождение организации | 243400, Брянская область, г.Почеп, ул.Кирова, дом 9, офис 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 годы |

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

График реализации мероприятий производственной программы.

| Наименование показателей производственной программы | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |
| Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |

Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателей производственной программы | Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Прием сточных вод | 53,17 | 53,17 | 59,11 | 52,24 | 53,17 |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателей производственной программы | Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб. | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Водоотведение | 1934,85 | 2146,47 | 2473,38 | 2274,12 | 2295,69 |

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

Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | План УГРТ на 2022 г. | План УГРТ на 2023 г. | План УГРТ на 2024 г. | План УГРТ на 2025 г. | План УГРТ на 2026 г. |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 100,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 0,00% | - |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--|-------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 0,11 | 0,11 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 50,00% | 100,00% | 200,00% | 100,00% |
| Показатели энергетической эффективности: | | | | | |
| Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | - | - | - | - |
| Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования) | | | | | |
| Наименование показателей производственной программы | Единицы измерения | Факт организации за 2023 год | | | |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 54,67 | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб. | 2551,70 | | | |
| 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 4 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/4-вк

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

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

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие Трубчевского муниципального района "Жилкомсервис г. Трубчевск" |
| Местонахождение организации | 242220, Брянская обл. г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 годы |

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

График реализации мероприятий производственной программы.

| Наименование показателей производственной программы | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 1791,06 | 1879,54 | 1990,95 | 2102,91 | 2018,53 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |
| Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |

Планируемый объем подачи питьевой воды

| Наименование показателей производственной программы | Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Отпущено воды абонентам | 833,30 | 808,30 | 833,30 | 864,53 | 833,30 |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателей производственной программы | Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб. | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Питьевая вода | 21469,50 | 23004,73 | 24153,54 | 26334,59 | 24633,87 |

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

Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | План УГРТ на 2022 г. | План УГРТ на 2023 г. | План УГРТ на 2024 г. | План УГРТ на 2025 г. | План УГРТ на 2026 г. |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Показатели качества питьевой воды: | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 |
| динамика изменения плановых значений показателя, % | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

| | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|---------|
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения: | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Показатели энергетической эффективности: | | | | | |
| Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | - | - | - | - |

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

| Наименование показателей производственной программы | Единицы измерения | Факт организации за 2023 год |
|---|-------------------|------------------------------|
| отпущено воды абонентам | тыс. куб. м | 864,53 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб. | 34518,61 |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 1676,70 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,00 |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 5 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/4-вк

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

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

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие Трубчевского муниципального района "Жилкомсервис г. Трубчевск" |
| Местонахождение организации | 242220, Брянская обл., г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 годы |

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

График реализации мероприятий производственной программы.

| Наименование показателей производственной программы | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации | 280,96 | 294,84 | 312,32 | 329,88 | 316,64 |
| Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |
| Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |

Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателей производственной программы | Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Прием сточных вод | 621,00 | 621,00 | 594,00 | 583,56 | 621,00 |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателей производственной программы | Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб. | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Водоотведение | 19706,12 | 21507,59 | 21774,08 | 23560,22 | 22552,44 |

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

Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | План УГРТ на 2022 г. | План УГРТ на 2023 г. | План УГРТ на 2024 г. | План УГРТ на 2025 г. | План УГРТ на 2026 г. |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | - | - | - | - | - |
| 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, % | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Показатели энергетической эффективности: | | | | | |
| Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| <i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i> | | | | | |
| Наименование показателей производственной программы | Единицы измерения | Факт организации за 2023 год | | | |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 597,80 | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб. | 29522,30 | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 991,60 | | | |
| 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 6 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/4-вк

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

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

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие Трубчевского муниципального района "Жилкомсервис г. Трубчевск" |
| Местонахождение организации | 242220, Брянская обл., г. Трубчевск, ул. Новоленинская, д. 1а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 годы |

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

График реализации мероприятий производственной программы.

| Наименование показателей производственной программы | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 175,01 | 183,66 | 194,55 | 205,49 | 197,24 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |
| Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |

Планируемый объем подачи питьевой воды

| Наименование показателей производственной программы | Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Отпущено воды абонентам | 391,10 | 358,53 | 368,82 | 311,22 | 391,10 |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателей производственной программы | Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб. | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|----------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Питьевая вода | 8990,21 | 9138,47 | 9858,41 | 9330,53 | 10334,01 |

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

Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | План УГРТ на 2022 г. | План УГРТ на 2023 г. | План УГРТ на 2024 г. | План УГРТ на 2025 г. | План УГРТ на 2026 г. |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Показатели качества питьевой воды: | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 6,94 | 6,94 | 6,94 | 6,94 | 6,94 |
| динамика изменения плановых значений показателя, % | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

| | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|---------|
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения: | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Показатели энергетической эффективности: | | | | | |
| Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | 100,00% | 100,09% | 100,00% | 99,91% |

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

| Наименование показателей производственной программы | Единицы измерения | Факт организации за 2023 год |
|---|-------------------|------------------------------|
| отпущено воды абонентам | тыс. куб. м | 311,22 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб. | 11368,00 |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 523,10 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,00 |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Акционерное общество "Транснефть - Дружба" (Фокинский район) на 2022-2026 годы

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Акционерное общество "Транснефть - Дружба" |
| Местонахождение организации | 241020, г. Брянск, ул. Уральская, д.113 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 годы |

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

График реализации мероприятий производственной программы.

| Наименование показателей производственной программы | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |
| Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы | не запланированы |

Планируемый объем подачи питьевой воды

| Наименование показателей производственной программы | Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Отпущено воды абонентам | 74,20 | 74,20 | 74,20 | 74,20 | 74,20 |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателей производственной программы | Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб. | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Питьевая вода | 582,10 | 632,00 | 678,69 | 767,83 | 712,82 |

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

Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | План УГРТ на 2022 г. | План УГРТ на 2023 г. | План УГРТ на 2024 г. | План УГРТ на 2025 г. | План УГРТ на 2026 г. |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Показатели качества питьевой воды: | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | - | - | - | - |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i> | | - | - | - | - |

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

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

| Наименование показателей производственной программы | Единицы измерения | Факт организации за 2023 год |
|---|-------------------|------------------------------|
| отпущено воды абонентам | тыс. куб. м | 95,10 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб. | 1389,86 |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,00 |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,00 |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы