

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

11 ноября 2024 года

№ 133 -п

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области от 22 ноября 2023 года № 184-п «Об утверждении производственных
программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») для потребителей Ленинградской области
на 2024-2028 годы»**

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», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 46

приказываю:

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2023 года № 184-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») для потребителей Ленинградской области на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Государственный регистрационный номер: 133-п
Дата государственной регистрации: 11.11.2024

1.4. Приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

1.5. Приложение 5 к приказу изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

1.6. Приложение 9 к приказу изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

1.7. Приложение 10 к приказу изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу.

1.8. Приложение 11 к приказу изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 153п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Петрозаводский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок) |
| Местонахождение | Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 185013, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Халтурина, д.1 «Б» |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 58,518 | 60,514 | 58,518 | 58,518 | 58,518 |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м ³ | 58,518 | 60,514 | 58,518 | 58,518 | 58,518 |
| 2. | Собственные нужды водоподготовки (технологические нужды) | тыс.м ³ | 0,00 | 2,083 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 3. | Получено воды со стороны от других операторов | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 58,518 | 58,431 | 58,518 | 58,518 | 58,518 |
| 5. | Потери воды | тыс.м ³ | 0,385 | 0,386 | 0,385 | 0,385 | 0,385 |
| | | % | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| 6. | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 58,133 | 58,045 | 58,133 | 58,133 | 58,133 |
| 6.1. | хозяйственные нужды | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2. | на основное производство | тыс.м ³ | 55,518 | 55,518 | 55,518 | 55,518 | 55,518 |
| 6.3. | товарной воды, в том числе: | тыс.м ³ | 2,615 | 2,527 | 2,615 | 2,615 | 2,615 |
| 6.3.1. | Бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.3.2. | Населению, исполнителям коммунальных услуг | тыс.м ³ | 2,280 | 2,175 | 2,280 | 2,280 | 2,280 |
| 6.3.3. | Прочим потребителям | тыс.м ³ | 0,335 | 0,352 | 0,335 | 0,335 | 0,335 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 144,59 | 152,19 | 153,89 | 158,55 | 163,35 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Дпс - Доля проб | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1.1. | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| 1.2. | Дпрс - 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 |
| 1.2.1. | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | установленным требованиям | | | | | | |
| 1.2.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | | | | | | |
| 2.3. | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 10,378 | 10,378 | 10,378 | 10,378 | 10,378 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| 3.1.1. | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м ³ | 0,385 | 0,385 | 0,385 | 0,385 | 0,385 |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м ³ | 58,657 | 60,514 | 58,657 | 58,657 | 58,657 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ м ³ | 0,224 | 0,224 | 0,224 | 0,224 | 0,224 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в | тыс.кВт*ч | 13,108 | 13,555 | 13,108 | 13,108 | 13,108 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | соответствующем технологическом процессе | | | | | | |
| 3.2.2. | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м ³ | 58,518 | 60,514 | 58,518 | 58,518 | 58,518 |
| 3.3. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2. | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | | |
| 1.1. | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности | | | | | | |
| 2.1. | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Дпв | % | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/м ³ | 0,224 | 0,224 | 0,224 | 0,224 | 0,224 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Урп (транспортировка) | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER | | | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 133-п

**Производственная программа в сфере водоотведения
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Петрозаводский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок) |
| Местонахождение | Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 185013, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Халтурина, д.1 «Б» |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоотведение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 36,480 | 36,392 | 36,480 | 36,480 | 36,480 |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м ³ | 34,183 | 34,183 | 34,183 | 34,183 | 34,183 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.3 | Товарные стоки, всего | тыс.м ³ | 2,297 | 2,209 | 2,297 | 2,297 | 2,297 |
| 1.3.1 | от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | от населения, исполнителей коммунальных услуг | тыс.м ³ | 2,280 | 2,175 | 2,280 | 2,280 | 2,280 |
| 1.3.3 | от прочих потребителей | тыс.м ³ | 0,017 | 0,034 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 36,480 | 36,392 | 36,480 | 36,480 | 36,480 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 155,79 | 160,05 | 187,75 | 205,64 | 219,73 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1. | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | |
| 1.1.1. | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м ³ | 36,480 | 36,392 | 36,480 | 36,480 | 36,480 |
| 1.2. | Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1. | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Пн - 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 |
| 2.1.1. | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 2.1.2. | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 11,224 | 11,224 | 11,224 | 11,224 | 11,224 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/м ³ | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 |
| 3.1.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 27,786 | 27,719 | 27,786 | 27,786 | 27,786 |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м ³ | 36,480 | 36,392 | 36,480 | 36,480 | 36,480 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2. | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Урост | кВт*ч/куб.м | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 | 0,762 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER | | | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 133-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Санкт-Петербургский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок) |
| Местонахождение | Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул.Комсомола, д.37а |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|-----------------------------------|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 771,072 | 858,636 | 771,072 | 771,072 | 771,072 |
| 1.1. | из поверхностных водисточников | тыс.м ³ | 19,041 | 19,041 | 19,041 | 19,041 | 19,041 |
| 1.2. | из подземных водисточников | тыс.м ³ | 752,031 | 839,595 | 752,031 | 752,031 | 752,031 |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м ³ | 0,00 | 34,327 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | водоподготовки (технологические нужды) | | | | | | |
| 3. | Получено воды со стороны от других операторов | тыс.м ³ | 216,358 | 249,138 | 216,358 | 216,358 | 216,358 |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 987,430 | 1073,447 | 987,430 | 987,430 | 987,430 |
| 5. | Потери воды | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 987,430 | 1073,447 | 987,430 | 987,430 | 987,430 |
| 6.1. | хозяйственные нужды | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2. | на основное производство | тыс.м ³ | 512,024 | 610,390 | 512,024 | 512,024 | 512,024 |
| 6.3. | товарной воды, в том числе: | тыс.м ³ | 475,406 | 463,057 | 475,406 | 475,406 | 475,406 |
| 6.3.1. | Бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 0,831 | 1,160 | 0,831 | 0,831 | 0,831 |
| 6.3.2. | Населению, исполнителям коммунальных услуг | тыс.м ³ | 277,484 | 265,453 | 277,484 | 277,484 | 277,484 |
| 6.3.3. | Прочим потребителям | тыс.м ³ | 197,091 | 196,444 | 197,091 | 197,091 | 197,091 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 31 275,21 | 32 544,25 | 37 495,32 | 41 490,85 | 45 076,14 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с | % | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1.1. | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| 1.1.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 2 691,00 | 2 691,00 | 2 691,00 | 2 691,00 | 2 691,00 |
| 1.2. | Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 |
| 1.2.1. | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.2.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 2 691,00 | 2 691,00 | 2 691,00 | 2 691,00 | 2 691,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|-----------------------|---|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | | | | | | |
| 2.3. | Л сети - протяженность водопроводной сети | км | 158,278 | 158,278 | 158,278 | 158,278 | 158,278 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1. | Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м ³ | 987,430 | 1 073,447 | 987,430 | 987,430 | 987,430 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ м ³ | 0,450 | 0,450 | 0,450 | 0,450 | 0,450 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом | тыс.кВт*ч | 444,292 | 482,995 | 444,292 | 444,292 | 444,292 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | процессе | | | | | | |
| 3.2.2. | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м ³ | 987,430 | 839,595 | 987,430 | 987,430 | 987,430 |
| 3.3. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2. | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | | |
| 1.1. | Дпс | % | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс | % | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности | | | | | | |
| 2.1. | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Дпв | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|-----------------------|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/м ³ | 0,450 | 0,450 | 0,450 | 0,450 | 0,450 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Урп (транспортировка) | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER | | | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 133-п

**Производственная программа в сфере водоотведения
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Санкт-Петербургский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок) |
| Местонахождение | Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул.Комсомола, д.37а |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоотведение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 501,169 | 434,418 | 501,169 | 501,169 | 501,169 |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м ³ | 442,084 | 374,447 | 442,084 | 442,084 | 442,084 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.3 | Товарные стоки, всего | тыс.м ³ | 59,085 | 59,971 | 59,085 | 59,085 | 59,085 |
| 1.3.1 | от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | от населения, исполнителей коммунальных услуг | тыс.м ³ | 26,538 | 26,538 | 26,538 | 26,538 | 26,538 |
| 1.3.3 | от прочих потребителей | тыс.м ³ | 32,547 | 33,433 | 32,547 | 32,547 | 32,547 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м ³ | 189,345 | 190,864 | 189,345 | 189,345 | 189,345 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 311, 823 | 243,375 | 311,823 | 311,823 | 311,823 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 3 579,47 | 4 115,64 | 4 442,57 | 4 738,72 | 5 047,87 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1. | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | |
| 1.1.1. | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м ³ | 501,169 | 434,418 | 501,169 | 501,169 | 501,169 |
| 1.2. | Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1. | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество проб | ед. | 78,00 | 78,00 | 78,00 | 78,00 | 78,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Пн - 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 |
| 2.1.1. | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 2.1.2. | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 70,42 | 70,42 | 70,42 | 70,42 | 70,42 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/м ³ | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 |
| 3.1.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 110,164 | 95,491 | 110,164 | 110,164 | 110,164 |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м ³ | 501,169 | 434,418 | 501,169 | 501,169 | 501,169 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2. | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Урост | кВт*ч/куб.м | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER | | | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 5
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 193п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Волховстроевский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Волховстроевский территориальный участок) |
| Местонахождение | Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Гагарина, д.2 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 504,599 | 545,724 | 504,599 | 504,599 | 504,599 |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м ³ | 504,599 | 545,724 | 504,599 | 504,599 | 504,599 |
| 2. | Собственные нужды водоподготовки (технологические нужды) | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 3. | Получено воды со стороны от других операторов | тыс.м ³ | 408,892 | 367,711 | 408,892 | 408,892 | 408,892 |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 913,490 | 913,435 | 913,490 | 913,490 | 913,490 |
| 5. | Потери воды | тыс.м ³ | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| | | % | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| 6. | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 908,290 | 908,226 | 908,290 | 908,290 | 908,290 |
| 6.1. | хозяйственные нужды | тыс.м ³ | 604,550 | 604,550 | 604,550 | 604,550 | 604,550 |
| 6.2. | на основное производство | тыс.м ³ | 300,602 | 300,602 | 300,602 | 300,602 | 300,602 |
| 6.3. | товарной воды, в том числе: | тыс.м ³ | 3,139 | 3,081 | 3,139 | 3,139 | 3,139 |
| 6.3.1. | Бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 0,030 | 0,034 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 6.3.2. | Населению, исполнителям коммунальных услуг | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.3.3. | Прочим потребителям | тыс.м ³ | 3,109 | 2,568 | 3,109 | 3,109 | 3,109 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 150,38 | 168,16 | 184,23 | 200,52 | 217,52 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1.1. | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 384,00 | 384,00 | 384,00 | 384,00 | 384,00 |
| 1.2. | Дпрс - 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 |
| 1.2.1. | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | | | | | | |
| 2.3. | Л сети - протяженность водопроводной сети | км | 37,691 | 37,691 | 37,691 | 37,691 | 37,691 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| 3.1.1. | Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м ³ | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м ³ | 913,490 | 913,435 | 913,490 | 913,490 | 913,490 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ м ³ | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт*ч | 83,540 | 83,535 | 83,540 | 83,540 | 83,540 |
| 3.2.2. | Вобщ - общий объем | тыс.м ³ | 913,490 | 545,724 | 913,490 | 913,490 | 913,490 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|--|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | | | | | | |
| 3.3. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2. | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | | |
| 1.1. | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности | | | | | | |
| 2.1. | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Дпв | % | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|-----------------------|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 3.2. | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/м ³ | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Урп (транспортировка) | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» | | CALC.TARIFF.WATER | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 6
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 133-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Петрозаводский территориальный участок)**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей Подпорожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 52,49 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 58,09 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 58,09 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 62,36 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 57,11 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 60,59 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 60,59 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 60,67 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 60,67 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 64,26 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 65,23 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 70,41 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 70,41 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 74,50 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 79,32 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 84,15 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 84,15 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 93,16 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 93,16 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 98,59 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 7
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 133-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Санкт-Петербургский территориальный участок)**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей Волосовского, Всеволожского, Гатчинского, Кингисеппского, Киришского, Кировского, Ломоносовского, Лужского, Приозерского, Сланцевского муниципальных районов Ленинградской области и Выборгского, Тосненского районов Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 63,36 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 68,21 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 68,21 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 73,82 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 74,93 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 82,81 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 82,81 |
| | | с 01.07.2027 по 30.12.2027 | 91,74 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 91,74 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 97,89 | | |
| Для потребителей Гатчинского, Кингисеппского, Приозерского муниципальных районов Ленинградской области и Выборгского, Тосненского районов Ленинградской области | | | |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 54,49 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 66,67 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 66,67 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 70,53 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 72,78 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 77,60 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 77,60 |
| | | с 01.07.2027 по 30.12.2027 | 82,80 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 82,80 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 86,44 | | |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 8
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 133п

**Тарифы на питьевую воду
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Волховстроевский территориальный участок)**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей Бокситогорского, Волховского, Подпорожского, Тихвинского муниципальных районов Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 45,03 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 50,79 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 50,79 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 58,41 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 56,30 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 61,09 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 61,09 |
| | | с 01.07.2027 по 30.12.2027 | 66,67 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 66,67 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 71,93 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость