

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

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 433 -п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024 -2026 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 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов 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 19 декабря 2023 года № 52

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024 -2026 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала на 2024-2026 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024 -2026 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 433-п

**Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного
унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала для
потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024 - 2026 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулируемая организация | Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала |
| Местонахождение | 198035, Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 8 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3 |
| Период реализации производственной программы | 2024-2026 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 |
| 1. | Водоотведение | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему ремонту | тыс. руб. | | | |
| | Итого: | тыс. руб. | | | |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 9,90 | 9,90 | 9,90 |
| | в том числе: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м ³ | 9,23 | 9,23 | 9,23 |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м ³ | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| | в том числе: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | от прочих потребителей | тыс.м ³ | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| 3. | Объем сточных вод, прошедший очистку | тыс.м ³ | 9,90 | 9,90 | 9,90 |

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 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 1 882,26 | 1 948,88 | 2 012,03 |
|----|------------------------------|-----------|----------|----------|----------|

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2026 |

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 |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1 | Дсвн0 - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Уобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | | | |
| 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 |
| 1.2.1 | Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | 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 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | | | |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом | кВт*ч/куб.м | 0,28 | 0,28 | 0,28 |

| | | | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|
| | процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | | | | |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб. м. | 9 900 | 9 900 | 9 900 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 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 |

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 | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1 | Дсвно | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Дин (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Урост | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала не оказывало услуги в сфере водоотведения в 2022 году.

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 31.12.2026 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 433-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала на 2024-2026 годы

| № п/п | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------|------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | | | | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³ |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | 2024 | 1 629,63 | 1,00 | - | 0,28 |
| 2. | 2025 | - | 1,00 | - | 0,28 |
| 3. | 2026 | - | 1,00 | - | 0,28 |

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 433-п

**Тарифы на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия
«Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала на 2024-2026 годы**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 182,30 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 192,04 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 192,04 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 201,71 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 201,71 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 210,75 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость