

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 декабря 2023 года

№ 282 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 308-п «Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы и установлении тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года»

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 13 декабря 2023 года № 49

приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 308-п «Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы и установлении тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года»:

1.1. в наименовании приказа, далее по тексту приказа и приложений к приказу слова «Усть-Лужский водоканал» заменить словами «Усть-Лужский Водоканал»;

1.2. приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.3. приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.4. приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. 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 13 декабря 2023 года № 282 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» |
| Местонахождение | Юридический адрес: 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, город Кингисепп, улица Жукова, дом 10В Почтовый адрес: 188480, Ленинградская область, город Кингисепп, улица Малая, дом 5 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2023 по 31.12.2025 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятий | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Водоснабжение | | | | |
| 1.1 | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|--------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс.м ³ | 151,730 | 176,444 | 151,730 |
| 2. | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 151,730 | 176,444 | 151,730 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7. | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 151,730 | 176,444 | 151,730 |
| 8. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м ³ | 151,730 | 176,444 | 151,730 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м ³ | 151,730 | 176,444 | 151,730 |

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

| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя | | |
|----------|------------------------------|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 6 740,48 | 7 637,68 | 7 155,71 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2023 | 31.12.2025 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|----------|--|----------------------|---------------------|------------|------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 1.1 | 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 |
| 1.2 | 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 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 | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 2.1 | 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 |
| 2.1.1 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 151 730,00 | 176 444,00 | 151 730,00 |
| 2.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 0,722 | 0,722 | 0,722 |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|------------|------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 2.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 109 600,80 | 127 453,00 | 109 600,80 |
| 2.2.2 | Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 151 730,00 | 176 444,00 | 151 730,00 |
| 2.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды | куб. м. | 151 730,00 | 176 444,00 | 151 730,00 |

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 | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 1.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 2.1 | Дпв | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/куб.м | 0,722 | 0,722 | 0,722 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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 на истекший период регулирования 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и 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 01.01.2023 по 31.12.2025 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 13 декабря 2023 года № 282-п

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» на 2023-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» |
| Местонахождение | Юридический адрес: 188480, Ленинградская область, город Кингисепп, улица Жукова, дом 10В Почтовый адрес: 188480, Ленинградская область, город Кингисепп, улица Малая, дом 5 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2023 по 31.12.2025 |

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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятий | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Транспортировка воды | | | | |
| 1.1 | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем транспортируемой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|--------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Принято воды для передачи (транспортировки) | тыс.м ³ | 151,730 | 176,444 | 151,730 |
| 2. | Потери транспортируемой воды | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Товарная вода (транспортировка), всего | тыс.м ³ | 151,730 | 176,444 | 151,730 |
| 3.1 | Гарантирующая организация | тыс.м ³ | 151,730 | 176,444 | 151,730 |

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

| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 11 969,76 | 14 023,14 | 12 292,59 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойная транспортировка воды | 01.01.2023 | 31.12.2025 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|------------|------------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 1.1 | 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 |
| 1.2 | 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 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 | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 12,29 | 12,42 | 12,29 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 2.1 | 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 |
| 2.1.1 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 151 730,00 | 176 444,00 | 151 730,00 |

| | | | | | |
|-------|--|-------------|------------|------------|------------|
| 2.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 0,871 | 0,871 | 0,871 |
| 2.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 132 120,00 | 153 640,00 | 132 120,00 |
| 2.2.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 151 730,00 | 176 444,00 | 151 730,00 |

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 её действия

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 1.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 2.1 | Дпв | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/куб.м | 0,871 | 0,871 | 0,871 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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 на истекший период регулирования 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и 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 01.01.2023 по 31.12.2025 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 13 декабря 2023 года № 282-п

Тарифы на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

| № 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. | Техническая вода | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 44,42 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 43,29 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 43,29 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 46,99 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 47,33 |
| 2. | Транспортировка воды | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 78,89 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 78,89 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 80,06 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 80,84 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 81,19 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость