

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

ПРИКАЗ

19 ноября 2022 года

№ 279 -п

Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы и установлении тарифов на водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2023-2025 годы для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа и приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 сентября 2022 года № 87-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».
4. 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 18 ноября 2022 года № 244-п

**Производственная программа в сфере водоотведения
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организации | Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» |
| Местонахождение | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д. 13 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2023 - 31.12.2025 |

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 | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Водоотведение | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | - | - | - |
| | Итого: | тыс. руб. | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Принято для перекачки (транспортировки), всего | тыс.м3 | 39,730 | 39,730 | 39,730 |
| 2 | собственные нужды предприятия | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 39,730 | 39,730 | 39,730 |
| 3.1 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 3.2 | населению | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3 | прочие потребители | тыс.м3 | 5,830 | 5,830 | 5,830 |
| 3.4 | принято сточных вод от других канализаций | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1 | Пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2 | Передано сточных вод другим канализациям | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.1 | на очистные сооружения других организаций | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.2 | в канализационную сеть других организаций | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|----|------------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 795,96 | 825,04 | 849,46 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|-----------|-----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1 | Дсвно - 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 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 39 730,00 | 39 730,00 | 39 730,00 |
| 1.2 | Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной ливневой системы водоотведения | % | 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 |
| 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 | Л сети - протяженность канализационных сетей | км | 11,30 | 11,30 | 11,30 |
| 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/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | | |
|-------|---|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Девно | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения) | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 2.1. | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Урост | кВт*ч/м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2. | Урп | кВт*ч/м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Плановые показатели 2021 г. | Фактическое исполнение 2021 г. |
|-------|---|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | - | - |

Раздел 8. 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 18 ноября 2022 года № 179-п

**Тарифы на водоотведение
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
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 Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Водоотведение* | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 20,03 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 20,03 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 21,50 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 21,38 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 21,38 |

* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

** тариф указан без учета налога на добавленную стоимость