

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 296 -п

Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 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 14 ноября 2022 года № 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», 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 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» на 2023-2027 годы для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» на 2023-2027 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 8 ноября 2019 года № 253-п «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» на 2020-2022 годы».

5. 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 № 296-п

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» |
| Местонахождение | Юридический адрес: 188660, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Мистолово, ул. Горная, д. 13, корп.2, лит. А, пом. 1Н. Почтовый адрес: 199004, г. Санкт-Петербург, малый пр. В.О., д. 22 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2023 по 31.12.2027 |

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 | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Водоотведение* | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему ремонту | тыс. руб. | 754,59 | 782,15 | 805,30 | 829,14 | 853,68 |
| | Итого: | | | | . | | |

* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|-------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м ³ | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 |
| 2.1. | от Управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м ³ | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м ³ | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 |
| 3.1. | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.м ³ | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 | 80,520 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 7 630,04 | 7 788,90 | 7 936,14 | 8 086,05 | 8 240,87 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение* | 01.01.2023 | 31.12.2027 |

* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 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 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 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 | куб. м. | 80 520,00 | 80 520,00 | 80 520,00 | 80 520,00 | 80 520,00 |
| 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 | Кпннде - количество проб сточных вод, не | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | | | | | | |
| 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 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 |
| 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 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | | | | | |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб. м. | 80 520,00 | 80 520,00 | 80 520,00 | 80 520,00 | 80 520,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 56 010,00 | 56 010,00 | 56 010,00 | 56 010,00 | 56 010,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|
| 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 | | | | |
|-------|---------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 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 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 |
| | 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 2021 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения*» CALC.TARIFF.WATER | | | |

* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

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 31.12.2027 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 296-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью
«Первая коммунальная компания» на 2023-2027 годы

| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
|----------|----------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³ |
| 1 | Водоотведение* | 2023 | 3 986,24 | 1,00 | 0,696 |
| 2 | | 2024 | X | 1,00 | 0,696 |
| 3 | | 2025 | X | 1,00 | 0,696 |
| 4 | | 2026 | X | 1,00 | 0,696 |
| 5 | | 2027 | X | 1,00 | 0,696 |

* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 296-п

Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ ** |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Водоотведение* | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 94,76 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 94,76 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 98,71 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 98,56 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 98,56 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 98,56 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 102,29 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 102,29 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 102,40 |

* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

** тариф указан без учета налога на добавленную стоимость