

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

ПРИКАЗ

6 декабря 2023 года

№ 253 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 336-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы, установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского 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», 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 6 декабря 2023 года № 46

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 336-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы, установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года», следующие изменения:

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

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 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 6 декабря 2023 года № 23-п

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 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 и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2023 по 31.12.2025 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | |
|-------|--------------------------------------|-------------------|--|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Водоснабжение | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по текущему ремонту | тыс. руб. | 923,68 | 980,29 | 958,76 |
| | Итого: | тыс. руб. | 923,68 | 980,29 | 985,76 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м ³ | 634,256 | 634,256 | 634,256 |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м ³ | 634,256 | 634,256 | 634,256 |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м ³ | 63,426 | 63,426 | 63,426 |
| 3.1. | Потери воды в водопроводных сетях | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 4. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м ³ | 570,830 | 570,830 | 570,830 |
| 5. | Товарная вода, всего | тыс.м ³ | 570,830 | 570,830 | 570,830 |
| | в том числе: | тыс.м ³ | | | |
| 5.1. | населению | тыс.м ³ | 145,410 | 145,410 | 145,410 |
| 5.2. | бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 8,490 | 8,490 | 8,490 |
| 5.3. | прочим потребителям | тыс.м ³ | 416,930 | 416,930 | 416,930 |

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 |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 54 816,54 | 55 686,61 | 56 906,14 |

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, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|---|-------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Дпс - Доля проб 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1. | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |

| | | | | | |
|--------|--|---------|-----------|-----------|-----------|
| 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 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 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 |
| 2.3. | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 15,31 | 15,31 | 15,31 |
| 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 | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 3.1.1. | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах | куб. м. | 63 425,56 | 63 425,56 | 63 425,56 |

| | | | | | |
|--------|--|-------------|------------|------------|------------|
| | водоснабжения при её транспортировке | | | | |
| 3.1.2. | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 634 255,56 | 634 255,56 | 634 255,56 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 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 - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 3.3.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 22 262,39 | 22 262,39 | 22 262,39 |
| 3.3.2. | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 634 255,56 | 634 255,56 | 634 255,56 |

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 | | |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Дпв | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|------|----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Урп (транспортировка) | кВт*ч/куб.м | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| | 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 | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
|-------|---|-----------|--|---|
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | - | - |

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 6 декабря 2023 года № 253-п

Тарифы на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания»
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 «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 96,03 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 96,03 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 99,08 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 98,16 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 101,22 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость