

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

ПРИКАЗ

09 декабря 2024 года

№ 256 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 года № 293-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы акционерного общества «Гатчинский комбикормовый завод»»

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 09 декабря 2024 года № 55

приказываю:

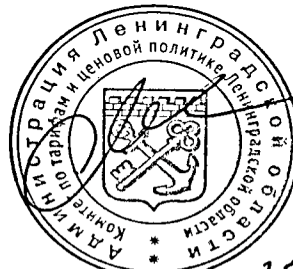
1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 года № 293-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы акционерного общества «Гатчинский комбикормовый завод»» следующие 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



С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер: 256-п
Дата государственной регистрации: 09.12.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 09 декабря 2024 года № 156 -п

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Гатчинский комбикормовый завод» на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организации | Акционерное общество «Гатчинский комбикормовый завод» |
| Местонахождение | 188302, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, д. Малые Колпаны, ул. Западная д.31 |
| 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 01.01.2024 по 31.12.2028 |

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

| № | Наименование | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Текущий ремонт | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Капитальный ремонт | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|------|--|-------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 166,230 | 194,094 | 166,230 | 166,230 | 166,230 |
| 2. | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м3 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| 3. | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 162,230 | 190,094 | 162,230 | 162,230 | 162,230 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7. | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 162,230 | 190,094 | 162,230 | 162,230 | 162,230 |
| 8. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 60,800 | 104,000 | 60,800 | 60,800 | 60,800 |
| 9. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 101,430 | 86,094 | 101,430 | 101,430 | 101,430 |
| 9.1. | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.2. | населению | тыс.м3 | 101,430 | 86,094 | 101,430 | 101,430 | 101,430 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9.3. | бюджетным организациям | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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

| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 2 586,449 | 2 327,714 | 2 747,761 | 2 868,300 | 3 035,823 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|---|--|-------------------------------|
| 1 | Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--------|------|------|------|------|------|
| | водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | | | | | | |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | сеть | | | | | | |
| 3.1.1 | Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | м ³ | 162 230,00 | 190 094,08 | 162 230,00 | 162 230,00 | 162 230,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ м ³ | 1,088 | 1,088 | 1,088 | 1,088 | 1,088 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт.ч | 180 860,00 | 211 176,41 | 180 860,00 | 180 860,00 | 180 860,00 |
| 3.2.2 | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | м ³ | 166 230,00 | 194 094,08 | 166 230,00 | 166 230,00 | 166 230,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | м ³ | 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 водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-----|---|-------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1 | Дпс | % | 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 | Дпрс | % | 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 водоснабжения | | | | | | |
| 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 |

| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | |
| 3 | Показатели энергетической | | | | | | |
| 3.1 | Дпв | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт.ч/м ³ | 1,088 | 1,088 | 1,088 | 1,088 | 1,088 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт.ч/м ³ | 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

| № | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
|----|--|-------------------|--|---|
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER | | | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|---|--|-------------------------------|
| 1 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | 2024-2028 годы |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 09 декабря 2024 года № 256 -п

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества
«Гатчинский комбикормовый завод» на 2024-2028 годы**

| № | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области | | | |
| 1. | Холодное водоснабжение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 24,97 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 26,03 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 26,03 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 28,04 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 26,60 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 27,58 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 27,58 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 28,98 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 28,98 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 30,88 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость