

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

13 декабря 2023 года

№ 297 -п

### Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы

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. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.

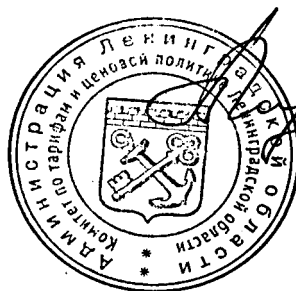
4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду и

водоотведение акционерного общества «Птицефабрика Северная» согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. 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 № 297-п

**Производственная программа  
акционерного общества «Птицефабрика Северная» в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное Общество «Птицефабрика «Северная»
Местонахождение	187322, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., КИРОВСКИЙ РАЙОН, ДО-РОГА ПОД-ЗД К СИНЯВИНСКИМ ВЫСОТАМ ОТ А/Д
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	2743,773	2743,773	2743,773	2743,773	2743,773
2.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2707,773	2707,773	2707,773	2707,773	2707,773
3.	Подано воды в сеть	тыс.м3	2743,773	2743,773	2743,773	2743,773	2743,773
4.	Объем потерь воды	тыс.м3	101,296	101,296	101,296	101,296	101,296
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	2642,477	2642,477	2642,477	2642,477	2642,477
6.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2619,657	2619,657	2619,657	2619,657	2619,657
6.1.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82
6.2.	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.3.	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.4.	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.5.	прочим	тыс.м3	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82

	потребителям						
7.	Расход электроэнергии - всего	т.кВтч	1268,483	1267,402	1267,402	1267,402	1267,402
	в т.ч						
7.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	1069,483	1068,402	1068,402	1068,402	1068,402
7.1.1	Удельный расход на 1м3	кВтч/м3	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
7.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	1258,90	1246,96	1198,88	1200,28	1012,36

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,00	0,00
1.1.1	Кип - 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	0,00	0,00
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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водоснабжение						
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12
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	%	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	101295,66	101295,66	101295,66	101295,66	101295,66
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	2 743 772,66	2 743 772,66	2 743 772,66	2 743 772,66	2 743 772,66
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	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	772 558,80	772 558,80	772 558,80	772 558,80	772 558,80
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	2 707 772,66	2 707 772,66	2 707 772,66	2 707 772,66	2 707 772,66
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	295,843	295,843	295,843	295,843	295,843
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	2 743 772,66	2 741 000,31	2 741 000,31	2 741 000,31	2 741 000,31

**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**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	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 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» 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 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 13 декабря 2023 года № 297-п

**Производственная программа  
акционерного общества «Птицефабрика Северная»  
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное Общество «Птицефабрика «Северная»
Местонахождение	187322, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., КИРОВСКИЙ РАЙОН, ДО-РОГА ПОД-ЗД К СИНЯВИНСКИМ ВЫСОТАМ ОТ А/Д
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой технической воды	тыс.м3	6 307,773	6 307,773	6 307,773	6 307,773	6 307,773
2.	Подано воды в сеть	тыс.м3	6 307,773	6 307,773	6 307,773	6 307,773	6 307,773
3.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	6 307,773	6 307,773	6 307,773	6 307,773	6 307,773
5.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2707,773	2707,773	2707,773	2707,773	2707,773
6.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	3 600,000	3 600,000	3 600,000	3 600,000	3 600,000
6.1.	прочим потребителям	тыс.м3	3 600,000	3 600,000	3 600,000	3 600,000	3 600,000
7.	Расход электроэнергии - всего	т.кВтч	1 212,865	1 212,865	1 212,865	1 212,865	1 212,865
	в т.ч						
7.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	1 118,865	1 118,865	1 118,865	1 118,865	1 118,865
7.1.1	Удельный расход на 1м3	кВтч/м3	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
7.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000

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



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	9 337,79	11 544,56	12 461,93	12 814,94	13 181,82

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче технической 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
1.2	Ка/п - количество перерывов в подаче технической 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
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв - Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%					
2.1.1	Упот - объем потерь технической воды в централизованных системах	куб. м.					

	водоснабжения при её транспортировке						
2.1.2	Вобщ - общий объем технической воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	6 307 773,00	6 307 773,00	6 307 773,00	6 307 773,00	6 307 773,00
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема технической воды, отпускаемой в сеть	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	кВт*ч	6 307 773,00	6 307 773,00	6 307 773,00	6 307 773,00	6 307 773,00
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	куб. м.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	1 118 864,82	1 118 864,82	1 118 864,82	1 118 864,82	1 118 864,82
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	кВт*ч	6 307 773,00	6 307 773,00	6 307 773,00	6 307 773,00	6 307 773,00

**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**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	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
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	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 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» 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 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 13 декабря 2023 года № 297-п

**Производственная программа акционерного общества «Птицефабрика Северная»  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное Общество «Птицефабрика «Северная»
Местонахождение	187322, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., КИРОВСКИЙ РАЙОН, ДО-РОГА ПОД-ЗД К СИНЯВИНСКИМ ВЫСОТАМ ОТ А/Д КОЛА ЗДАНИЕ 1А
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	2854,500	2854,500	2854,500	2854,500	2854,500
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м3	2691,810	2691,810	2691,810	2691,810	2691,810
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	162,690	162,690	162,690	162,690	162,690
3.1.	прочие потребители	тыс.м3	15,218	15,218	15,218	15,218	15,218
4.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	147,472	147,472	147,472	147,472	147,472
4.1	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2854,500	2854,500	2854,500	2854,500	2854,500
4.2	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	2854,500	2854,500	2854,500	2854,500	2854,500
5.	Расход электроэнергии - всего	т.кВтч	6 358,065	6 358,065	6 358,065	6 358,065	6 358,065
	в т.ч						
5.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	6 233,065	6 233,065	6 233,065	6 233,065	6 233,065
5.1.1	Удельный расход на 1м3	кВтч/м3	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184
5.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	6 111,67	7 311,06	8 533,02	9 131,33	8 775,19

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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.	2 854 500,0	2 854 500,0	2 854 500,0	2 854 500,0	2 854 500,0
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	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	55,69	55,69	55,69	55,69	55,69
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч / куб.м.	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	4 428 736,64	4 428 736,64	4 428 736,64	4 428 736,64	4 428 736,64
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	2 854 500,00	2 854 500,00	2 854 500,00	2 854 500,00	2 854 500,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	1 804 328,60	1 804 328,60	1 804 328,60	1 804 328,60	1 804 328,60
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	2 854 500,00	2 854 500,00	2 854 500,00	2 854 500,00	2 854 500,00

**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 планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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
1.3	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	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	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 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 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 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 13 декабря 2023 года № 297-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение  
акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
1.	Питьевая вода	2024	223,98	1,00	3,69	0,39
		2025	-	1,00	3,69	0,39
		2026	-	1,00	3,69	0,39
		2027	-	1,00	3,69	0,39
		2028	-	1,00	3,69	0,39
2.	Техническая вода	2024	2 281,70	1,00	-	0,177
		2025	-	1,00	-	0,177
		2026	-	1,00	-	0,177
		2027	-	1,00	-	0,177
		2028	-	1,00	-	0,177
3.	Водоотведение	2024	999,12	1,00	-	2,184
		2025	-	1,00	-	2,184
		2026	-	1,00	-	2,184
		2027	-	1,00	-	2,184
		2028	-	1,00	-	2,184



Приложение 5  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 13 декабря 2023 года № 297-п

**Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение  
акционерного общества «Птицефабрика Северная»  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
<b>Для потребителей муниципального образования «Синявинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области</b>			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,12
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,21
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	60,21
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	63,56
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	59,50
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	59,50
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	59,50
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	59,63
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,24
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,24
2.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2,33
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2,86
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2,86
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3,55
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3,46
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	3,46
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3,46
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3,66
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3,66
с 01.07.2028 по 31.12.2028	3,66		
3.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,60
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,60
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,28
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,28
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,62
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,62
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,63
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	53,94
с 01.07.2028 по 31.12.2028	53,94		

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость