

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

---

---

**ПРИКАЗ**

13 декабря 2023 года

№ 298 -п

**Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» 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 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) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» 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 водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» 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 долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» на 2024-2028 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» на 2024-2028 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. 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 № 298-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы, для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал птицефабрики Синявинская"
Местонахождение	187340, Ленинградская область, Кировский район, г.Кировск, ул.Северная, д.8
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	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.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	950,754	950,754	950,754	950,754	950,754
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	3 600,000	3 600,000	3 600,000	3 600,000	3 600,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	3 600,000	3 600,000	3 600,000	3 600,000	3 600,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 649,246	2 649,246	2 649,246	2 649,246	2 649,246

6	Объем потерь воды	тыс.м3	439,342	439,342	439,342	439,342	439,342
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	2 209,904	2 209,904	2 209,904	2 209,904	2 209,904
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 209,622	2 209,622	2 209,622	2 209,622	2 209,622
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	529,436	529,436	529,436	529,436	529,436
9.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	1 680,186	1 680,186	1 680,186	1 680,186	1 680,186
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1 870,082	1 870,082	1 870,082	1 870,082	1 870,082
7.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1 797,231	1 797,231	1 797,231	1 797,231	1 797,231
7.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
7.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	72,851	72,851	72,851	72,851	72,851

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	46 058,26	56 223,86	67 534,47	72 081,77	73 664,32

**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 и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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.	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00
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 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.	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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	49,19	49,19	49,19	49,19	49,19
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	%	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	439 342,34	439 342,34	439 342,34	439 342,34	439 342,34
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	2 649 246,34	2 649 246,34	2 649 246,34	2 649 246,34	2 649 246,34
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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем	кВт*ч	1 797 231,33	1 797 231,33	1 797 231,33	1 797 231,33	1 797 231,33

	технологическом процессе						
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	3 600 000,00	3 600 000,00	3 600 000,00	3 600 000,00	3 600 000,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00	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	куб. м.	2 649 246,34	2 649 246,34	2 649 246,34	2 649 246,34	2 649 246,34

**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				
			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	%	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Сопоставление динамики	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	изменения						
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	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	Ед. изм.	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 № 298-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал птицефабрики Синявинская"
Местонахождение	187340, Ленинградская область, Кировский район, г.Кировск, ул.Северная, д.8
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	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.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	859,482	859,482	859,482	859,482	859,482
1.1	собственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
1.2	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	859,200	859,200	859,200	859,200	859,200
1.2.1	бюджетным организациям	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	населению	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1.2.3	прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	589,484	589,484	589,484	589,484	589,484
1.2.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	269,716	269,716	269,716	269,716	269,716
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	859,482	859,482	859,482	859,482	859,482
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	224,954	224,954	224,954	224,954	224,954
4.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	210,574	210,574	210,574	210,574	210,574
4.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
4.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	14,380	14,380	14,380	14,380	14,380

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	24 915,28	22 298,45	21 684,10	22 293,20	22 876,10

**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 и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			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.	859 482,00	859 482,00	859 482,00	859 482,00	859 482,00

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	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.	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00
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	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80
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	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	165 754,43	165 754,43	165 754,43	165 754,43	165 754,43
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	859 482,00	859 482,00	859 482,00	859 482,00	859 482,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	44 819,99	44 819,99	44 819,99	44 819,99	44 819,99
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	859 482,00	859 482,00	859 482,00	859 482,00	859 482,00

**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				
			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
1.2	Дни (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	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	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	Ед. изм.	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 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 13 декабря 2023 года № 298-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной  
ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская»  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м <sup>3</sup>
1.	Питьевая вода	2024	20 490,19	1,0	-	16,58	0,499
		2025	-	1,0	-	16,58	0,499
		2026	-	1,0	-	16,58	0,499
		2027	-	1,0	-	16,58	0,499
		2028	-	1,0	-	16,58	0,499
2.	Водоотведение	2024	12 500,54	1,0	-	-	0,245
		2025	-	1,0	-	-	0,245
		2026	-	1,0	-	-	0,245
		2027	-	1,0	-	-	0,245
		2028	-	1,0	-	-	0,245

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 13 декабря 2023 года № 198-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская»  
на 2024–2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,60
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,09
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,09
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,80
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	27,80
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	33,33
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,62
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,62
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,62
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,06
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,88
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,12
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,95
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	25,95
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	25,24
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	25,24
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,24
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	26,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,62
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	26,63

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость