

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2024 года

№ 517-п

О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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, в целях исправления технических ошибок и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 61

приказываю:

1. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2024 года № 152-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2023 года № 219-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат» на 2024-2028 годы»», изложив приложение 2 к приказу в редакции согласно приложения 1 к настоящему приказу.

2. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2024 года № 185-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 425-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация-ЮГ» на 2024-2026 годы»»:

2.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

2.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

2.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

3. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2024 года № 184-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2025-2027 годы»:

3.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

Государственный регистрационный номер: 517-п
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

3.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

4. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2 декабря 2024 года № 219-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ивангородский водоканал» на 2025–2027 годы», изложив приложение 4 к приказу в редакции приложения 7 к настоящему приказу.

5. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 119-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Водно-коммунальное хозяйство» для потребителей муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы», изложив приложение 4 к приказу в редакции приложения 8 к настоящему приказу.

6. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 129-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей муниципального образования Лужское городское поселение Лужского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы» в наименование приложения 2 слова «в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) заменить словами «в сфере водоотведения».

7. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 ноября 2024 года № 265-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025 год», изложив приложение 2 к приказу в редакции приложения 9 к настоящему приказу.

8. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2024 года № 179-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «КНАУФ ПЕТРОБОРД» на 2025 год» следующие изменения:

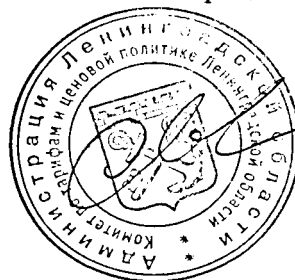
8.1. Заменить по тексту приказа слова «для потребителей муниципального образования Город Коммунар Гатчинского муниципального района Ленинградской области» словами «для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности территориального управления город Коммунар администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области)».

8.2. Заменить наименование приложения 1 приказа «Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «КНАУФ ПЕТРОБОРД» на 2024 год» словами «Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «КНАУФ ПЕТРОБОРД» на 2025 год».

9. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2024 года № 344-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 435-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ольшаники» на 2024-2028 годы», изложив приложение 3 к приказу в редакции приложения 10 к настоящему приказу.

10. 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 20 декабря 2024 года № 517 -п

**Тарифы на водоотведение
закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м ³
Для потребителей муниципального образования Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,22
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,33
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,33*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,06*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,82
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	47,36
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,36
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,06
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,06
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,62

* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации организацией, использующей упрощенную систему налогообложения
с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (20%) 55,60 руб./м³
с 01.07.2025 по 31.07.2025 с учетом НДС (20%) 57,67 руб./м³

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 517 -п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» для потребителей муниципального образования
Лагодовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2026
годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ»
Местонахождение	188517, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Садовая, дом 12, помещение 35
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	2024-2026 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
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
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	160,423	160,423	160,423
1.1.	Расход воды на промывку сетей	тыс.м ³	0,500	0,500	0,500
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	159,923	159,923	159,923
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	31,990	31,990	31,990
		%	20,00	20,00	20,00
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	127,933	127,933	127,933
4.1.	реализация воды потребителям	тыс.м ³	127,933	127,933	127,933

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
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	17 014,44	17 850,92	19 422,60

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	31.12.2026

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
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	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.	11,27	11,27	11,27
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	%	20,00	20,00	20,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	31,990	31,990	31,990
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	159,923	159,923	159,923
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	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	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/м ³	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	159,923	159,923	159,923

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	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 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	%	20,00	20,00	20,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00
	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 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2025.TARIFF.WATER.FACT			

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 31.12.2026

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 517-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» для потребителей муниципального образования
Лагодовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
Ленинградской области в сфере водоотведения на 2024-2026 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ»
Местонахождение	188517, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Садовая, дом 12, помещение 35
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	2024-2026 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
1.	Водоотведение				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Прием сточных вод	тыс.м ³	237,403	239,214	237,403
2.	Товарные стоки	тыс.м ³	237,403	239,214	237,403
3.	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	237,403	239,214	237,403

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
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	46 651,88	47 066,86	49 633,81

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	с 01.01.2024	31.12.2026

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
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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	237,403	239,214	237,403
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
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	17,70	17,70	17,70
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/м ³	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	174,392	239,214	174,392
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт.ч/м ³	0,284	0,284	0,284

	единицу объема транспортируемых сточных вод				
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	67,422	67,937	67,422
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	237,403	239,214	237,403

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
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
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	Урост	кВт.ч/м ³	0,284	0,284	0,284
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00
	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 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2025.TARIFF.WATER.FACT			

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 31.12.2026

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ»
на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³
Для потребителей муниципального образования Лагодовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области за исключением промышленных зон «Южная» и «Восточная»			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	122,28
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	143,71
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	139,53*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	139,53*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	145,98
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	157,66
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	196,51
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	196,51
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	196,51*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	197,00*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	209,07
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	209,07

* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации организацией, использующей упрощенную систему налогообложения

Питьевая вода:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (20%) 167,44 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.07.2025 с учетом НДС (20%) 167,44 руб./м³

Водоотведение:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (20%) 235,81 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.07.2025 с учетом НДС (20%) 236,40 руб./м³

**Производственная программа акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово»
для потребителей промышленных зон «Южная» и «Восточная» муниципального
образования Лаголовское сельское поселение муниципального образования
Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в сфере водоотведения на
2025-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Птицефабрика «Лаголово»
Местонахождение	188517 Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Лаголово, Южная промзона, д. 1
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	2025-2027 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		
			2025 год	2026 год	2027 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		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м ³	95,771	95,771	95,771
1.1	от производственно- хозяйственных нужд	тыс.м ³	9,000	9,000	9,000
1.2	товарные стоки	тыс.м ³	86,771	86,771	86,771
2.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	95,771	95,771	95,771

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	17 728,85	19 811.53	23 850.94

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2027

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	95,771	95,771	95,771
1.2	Дни - 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
1.2.1	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	14,05	14,05	14,05
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00

	объема очищаемых сточных вод				
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	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		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
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	Урост	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00
	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 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения»			CALC2025.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 01.01.2025 по 31.12.2027

Приложение 6
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 517-п

**Тарифы на водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово»
для потребителей промышленных зон «Южная» и «Восточная» муниципального
образования Лаголовское сельское поселение муниципального образования
Ломоносовского муниципального района Ленинградской области**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей промышленных зон «Южная» и «Восточная» муниципального образования Лаголовское сельское поселение муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	204,25
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	204,43
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	204,43
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	266,52
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	266,52
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	288,23

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 7
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 517-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Ивангородский водоканал»
на 2025–2027 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Ивангородское городское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	58,36*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	62,41*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	62,41
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	78,65
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	78,65
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,99
2.	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	73,43*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	90,64*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	90,64
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	100,54
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	100,54
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	117,69

* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации организацией, использующей упрощенную систему налогообложения

Питьевая вода:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (5%) 61,28 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.07.2025 с учетом НДС (5%) 65,53 руб./м³

Водоотведение:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (5%) 77,10 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.07.2025 с учетом НДС (5%) 95,17 руб./м³

Приложение 8
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 517-п

Тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Водно-коммунальное хозяйство» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	97,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	104,71
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	104,71*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	117,17*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	116,12
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	122,78
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	122,78
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	127,98
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	127,98
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	68,56
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	73,50
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	73,50*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	77,76*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	73,58
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	79,07
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	75,88
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	75,88
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	75,88
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	87,42

* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации организацией, использующей упрощенную систему налогообложения

Питьевая вода:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (5%) 109,95 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.12.2025 с учетом НДС (5%) 123,03 руб./м³

Водоотведение:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (5%) 77,18 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.12.2025 с учетом НДС (5%) 81,65 руб./м³

**Тарифы на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» для потребителей
муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского
муниципального района Ленинградской области
в сфере водоотведения на 2025 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период регулирования	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей (кроме населения) муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	01.01.2025 по 30.06.2025	61,28
		01.07.2025 по 31.12.2025	70,26

*тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации организацией, использующей упрощенную систему налогообложения
с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (5%) 64,34 руб./м³
с 01.07.2025 по 31.12.2025 с учетом НДС (5%) 73,77 руб./м³

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Ольшаники» на 2024-2028 годы**

№	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³
Для потребителей муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	14,43*
		с 01.07.2024 по 07.10.2024	14,43*
		с 08.10.2024 по 31.12.2024	16,06**
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	16,06◇
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,49◇
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	16,02**
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	17,47**
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	17,47**
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	17,47**
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	17,47**
с 01.07.2028 по 31.12.2028	18,99**		
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	15,65*
		с 01.07.2024 по 07.10.2024	15,65*
		с 08.10.2024 по 31.12.2024	17,19**
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	17,19◇
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	22,73◇
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	17,27**
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	18,73**
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	18,73**
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	18,88**
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	18,88**
с 01.07.2028 по 31.12.2028	20,41**		

*тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

◇ тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость (5%), с 01 января 2025 года подлежащего уплате в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации организацией, использующей упрощенную систему налогообложения:

Питьевая вода:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (5%) 16,86 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.07.2025 с учетом НДС (5%) 27,81 руб./м³

Водоотведение:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 с учетом НДС (5%) 18,05 руб./м³

с 01.07.2025 по 31.07.2025 с учетом НДС (5%) 23,87 руб./м³