

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

16 декабря 2024 года

№ 336-п

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 442-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» для потребителей муниципальных образований «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области и «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области на 2024-2026 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 16 декабря 2024 года № 58

приказываю:

Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 442-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» для потребителей муниципальных образований «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области и «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области на 2024-2026 годы»:

- 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: 336-п  
Дата государственной регистрации: 16.12.2024



Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области  
от 16 декабря 2024 года № 336-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» для потребителей муниципальных образований «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области и «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Открытое акционерное общество «Кингисеппский Водоканал»
Местонахождение	188480, Ленинградская обл., г. Кингисепп, ул. Малая, д.5
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	2024-2026 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 производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м <sup>3</sup>	121,580	129,173	121,580
2.	Объем воды на промывку сетей	тыс.м <sup>3</sup>	11,508	9,508	11,508
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	960,899	960,899	960,899
4.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	1 070,971	1 080,564	1 070,971
5.	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	56,493	56,946	56,493
6.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1 014,478	1 023,618	1 014,478
6.1.	Хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	9,140	0,00
6.2.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	1 014,478	1 014,478	1 014,478
6.2.1.	населению	тыс.м <sup>3</sup>	309,284	309,284	309,284
6.2.2.	бюджетным организациям	тыс.м <sup>3</sup>	184,243	184,243	184,243
6.2.3.	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	520,951	520,951	520,951

**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.	70 798,28	83 486,06	85 705,99

**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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором	ед./км	0,00	0,00	0,00

	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				
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	3,81	7,90	3,81
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	%	5,27	5,27	5,27
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	56,493	56,946	56,493
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	1 070,971	1 080,564	1 070,971
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	121,580	129,173	121,580
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,103	0,103	0,103
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	110,631	111,622	110,631
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	1 070,971	1 080,564	1 070,971

**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 её действия**

№ п/п	Показатели	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	%	5,27	5,27	5,27
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,103	0,103	0,103
	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

**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 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области  
от 16 декабря 2024 года № 886 -п

**Тарифы питьевую воду  
открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал»  
на 2024-2026 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципальных образований «Кингисеппское городское поселение» (включая микрорайон Каскаловка) Кингисеппского муниципального района Ленинградской области и «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	69,79
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	69,79
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	69,79
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	94,80
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	81,78
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	87,19

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость