

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

16 декабря 2024 года

№ 342-п

### Об утверждении производственной программы и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ВиК» на 2025 - 2027 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:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ВиК» для потребителей Кировского муниципального района Ленинградской области на 2025 - 2027 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 долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду акционерного общества «ВиК» на 2025-2027 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду акционерного общества «ВиК» для потребителей (кроме населения) Кировского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер: 342-11  
Дата государственной регистрации: 16.12.2024

**Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ВиК» для потребителей Кировского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общество «ВиК»
Местонахождение	187340, Ленинградская область, Кировский район, г.Кировск, ул.Дубровская д.4 оф.4
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2027

**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		
			2025	2026	2027
1.	Водоснабжение (питьевая вода)				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	50,443	50,443	50,443
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	4 903,174	4 903,174	4 903,174
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	4 852,731	4 852,731	4 852,731
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	4 852,731	4 852,731	4 852,731
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	4 852,731	4 852,731	4 852,731
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	4 828,311	4 828,311	4 828,311
9.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	24,420	24,420	24,420
10.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1 963,984	1 963,984	1 963,984
10.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1 833,309	1 833,309	1 833,309
10.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м3	0,374	0,374	0,374
10.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	130,675	130,675	130,675

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	88 313,13	91 235,80	95 155,90

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

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
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	Кпп - 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.	437,00	437,00	437,00
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	Л сети - протяженность	км	0,00	0,00	0,00

	водопроводной сети				
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	%	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	4 852 731,00	4 852 731,00	4 852 731,00
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	0,37	0,37	0,37
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	1 833 308,52	1 833 308,52	1 833 308,52
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	4 903 174,00	4 903 174,00	4 903 174,00
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
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	4 852 731,00	4 852 731,00	4 852 731,00

**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	Величина показателя планируемого периода		
---	-------------------------	---------	--	--	--

		измерения	2025	2026	2027
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	%	0,37	0,37	0,37
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		0,00	0,00	0,00
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		0,00	0,00	0,00
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,37	0,37	0,37
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	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
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	01.01.2025 - 31.12.2027

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 16 декабря 2024 года № 342 -п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду акционерного общества «Вик» на 2025-2027 годы**

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1	2025	42 558,56	1,00	0,00	0,374
2	2026	X	1,00	0,00	0,374
3	2027	X	1,00	0,00	0,374

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 16 декабря 2024 года № 342-п

**Тарифы на питьевую воду акционерного общества «ВиК» на 2025-2027 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия*	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>
Для потребителей муниципальных образований: «Кировск», «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	18,11*
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	18,29*
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	18,29
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	19,31
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	19,31
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	19,91

\*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: с 01.01.2025 по 30.06.2025 с НДС – 19,02 руб./м<sup>3</sup>, с 01.07.2025 по 31.12.2025 с НДС - 19,20 руб./м<sup>3</sup>