

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

---

---

**ПРИКАЗ**

29 марта 2023 года

№ 19 -п

**Об утверждении производственной программы на 2023 год и установлении тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «ВиК» на 2023 года**

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 29 марта 2023 года № 9

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «ВиК» для потребителей Кировского муниципального района Ленинградской области на 2023 год, 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. Установить тарифы на транспортировку сточных вод акционерного общества «ВиК» для потребителей Кировского муниципального района Ленинградской области на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. 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 29 марта 2023 года № 19 -п

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)  
акционерного общества «ВиК» для потребителей Кировского муниципального района  
Ленинградской области на 2023 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	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	2023 год

**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	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в 2023 году
1.	Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Принято сточных вод для транспортировки, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	563,99
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
1.2	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	563,99
1.2.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	563,99
2.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	246,55
2.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	246,55
2.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,437

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	13 888,92

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойная транспортировка сточных вод	дата вступления настоящего приказа в силу	31.12.2023

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	-
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ тыс.м <sup>3</sup>	0,437
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	246 554,00
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	563 990,00

### 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	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Урп	кВт*ч/ тыс.м <sup>3</sup>	0,437
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

### Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Плановые показатели 2021 год	Фактическое исполнение 2021 год
-------	---	-------------------	------------------------------	---------------------------------

1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-
----	---	----------	---

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с даты вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2023

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 29 марта 2023 года № 19 -п

**Тарифы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)  
акционерного общества «ВиК» на 2023 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципальных образований: Мгинское городское поселение, Сиявинское городское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение (транспортировка сточных вод)	с даты вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2023	24,63

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