

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 апреля 2019 года

№ 88-пп

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Восток» на 2019-2021 годы

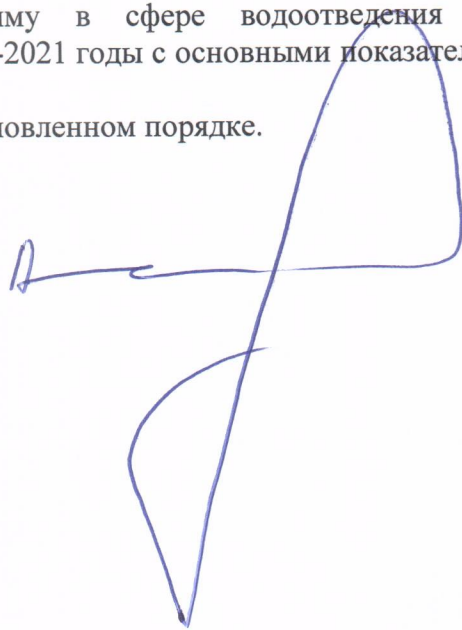
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274,

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Восток» на 2019-2021 годы с основными показателями согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 26 апреля 2019 года № 88-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Восток» на 2019-2021 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
Для потребителей муниципального образования «Федоровское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	1153,00	1573,00	1865,00
1.1.	товарные стоки	тыс.м ³	1153,00	1573,00	1865,00
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	1153,00	1573,00	1865,00
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1614,20	1887,60	1492,00
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1612,31	1885,70	1490,11
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,40	1,20	0,80
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	1,89	1,90	1,89