

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

23 ноября 2018 года

№ 238-пп

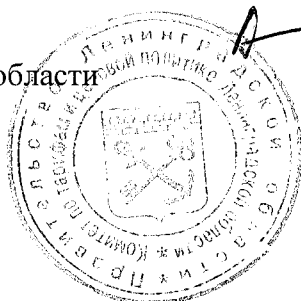
Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения акционерного общества «Инженерно-технический центр» на 2019-2023 годы

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 акционерного общества «Инженерно-технический центр» на 2019-2023 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 23 ноября 2018 года № 238-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
акционерного общества «Инженерно-технический центр» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Тельмановское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	111,77	111,77	111,77	111,77	111,77
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1.3.	товарные стоки	тыс.м ³	108,78	108,78	108,78	108,78	108,78
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	111,77	111,77	111,77	111,77	111,77
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	86,73	86,73	86,73	86,73	86,73
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	124,69	124,69	124,69	124,69	124,69