

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

---

---

## П Р И К А З

18 февраля 2016 года

№ 16 - пп

### Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Экотех» на 2016 год

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 «Экотех» на 2016 год 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



О.Э. Сибиряков

Приложение  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 18 февраля 2016 года № 16-111

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «Экотех» на 2016 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1683,25
1.1	от собственного производства	тыс.м <sup>3</sup>	10,00
1.2	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	1673,25
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1683,25
2.1	в том числе на полную биологическую очистку	тыс.м <sup>3</sup>	1683,25
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	240,00
3.1	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	204,00
3.1.1	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,12
3.2	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	36,00