

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

---

---

## П Р И К А З

20 ноября 2014 года

№ 170 - пп

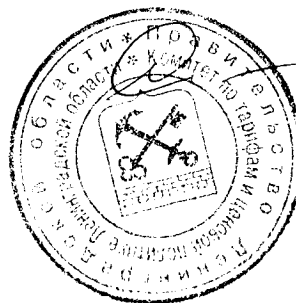
### Об утверждении производственной программы открытого акционерного общества «Инженерно-технический центр» в сфере водоотведения на 2015 год

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 открытого акционерного общества «Инженерно-технический центр» в сфере водоотведения на 2015 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 20 ноября 2014 года № 170-пп

**Основные показатели производственной программы  
открытого акционерного общества «Инженерно-технический центр»  
в сфере водоотведения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	111,84
1.1.	от собственного производства	тыс.м <sup>3</sup>	0,10
1.2.	Товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	111,74
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	111,84
2.1.	в том числе на полную биологическую очистку	тыс.м <sup>3</sup>	111,84
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	189,193
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	47,186
3.1.1.	удельный расход	кВтч/м <sup>3</sup>	0,42
3.2.	на общепроизводственные нужды	т.кВтч	137,747