

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 ноября 2014 года

№ 16.1 - пп

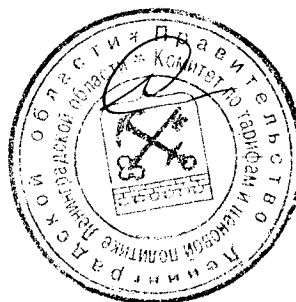
### Об утверждении производственной программы закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат» в сфере водоотведения на 2015 год

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 закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат» 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 № 161-пд

**Основные показатели производственной программы  
закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат»  
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>	175,0
1.1	от собственного производства	тыс.м <sup>3</sup>	10,0
2.	Товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	165,0
3.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	175,0
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	298,48
4.1	на технологические нужды	тыс.кВтч	276,5
4.1.1	удельный расход	кВт.ч/ м <sup>3</sup>	1,58
4.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	21,98