

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

27 ноября 2014 года

№ 198 - пп

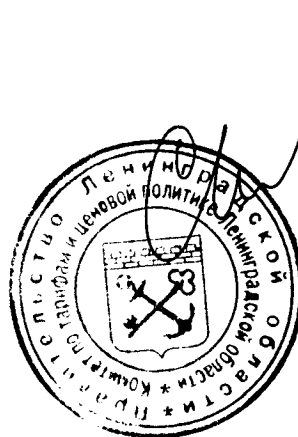
### Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Русско-Высоцкий теплоэнергетический комплекс» в сфере водоотведения на 2015 год

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 общества с ограниченной ответственностью «Русско-Высоцкий теплоэнергетический комплекс» в сфере водоотведения на 2015 год с основными показателями согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета  
по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области – начальник департамента  
регулирования тарифов организаций коммунального  
комплекса и электрической энергии



Т.Л. Свиридова

Приложение  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 27 ноября 2014 года № 198-пн

**Основные показатели производственной программы  
общества с ограниченной ответственностью «Русско-Высоцкий теплоэнергетический  
комплекс» в сфере водоотведения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	572,0
1.1.	от собственного производства	тыс.м <sup>3</sup>	0,0
1.2.	Товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	572,0
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	722,1
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	395,0
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,69
3.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	327,1