

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2014 года

№ 159 - пп

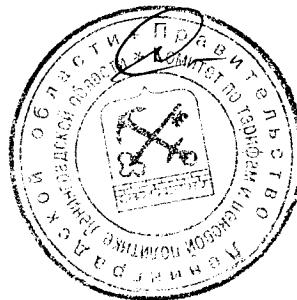
Об утверждении производственной программы закрытого акционерного общества «Нева Энергия» в сфере водоснабжения на 2015 год

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 «Нева Энергия» в сфере водоснабжения 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 № 159-пн

**Основные показатели производственной программы
закрытого акционерного общества «Нева Энергия»
в сфере водоснабжения на 2015 год**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Техническая вода		
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	327,46
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	327,46
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	75,0
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	252,46
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	0
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	252,46
5.1	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	220,06
6.	Товарной воды	тыс.м ³	32,4
7.	Расход электроэнергии, всег, в том числе:	тыс.кВтч	487,9
7.1	на технологические нужды	тыс.кВтч	487,9
7.1.1	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,49
7.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	0