

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

16 декабря 2016 года

№ 312 - пп

### Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия» на 2017 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 федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия» на 2017 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



А.В. Кийски

Приложение  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 16 декабря 2016 года № 312 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия» на 2017 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 год
Для потребителей муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
	Водоотведение		
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	2899,38
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	155,00
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	2744,38
2.1.	от иных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	2744,38
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, всего	тыс.м <sup>3</sup>	2899,38
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м <sup>3</sup>	2899,38
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	1680,66
	в том числе:		
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1335,60
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,45
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	345,06