

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 ноября 2014 года

№ 211 - пп

Об утверждении производственных программ федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия» 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 федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия» 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 № 111-пн

**Основные показатели производственной программы федерального государственного
унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия»
в сфере водоотведения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	2125,24
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	260,00
2.	Товарные стоки	тыс.м ³	1865,24
3.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения, всего, в том числе:	тыс.м ³	2125,24
3.1.	на полную биологическую очистку	тыс.м ³	2125,24
4.	Передано сточных вод на перекачку (транспортирование) другим канализациям	тыс.м ³	260,00
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	1246,44
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	966,98
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,455
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	279,46