

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 ноября 2014 года

№ 196 - пп

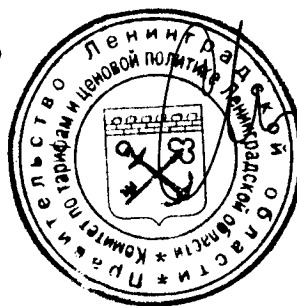
Об утверждении производственной программы открытого акционерного общества «Завод «Сланцы» в сфере водоотведения на 2015 год

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 открытого акционерного общества «Завод «Сланцы» 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 № 196-пр

**Основные показатели производственной программы
открытого акционерного общества «Завод «Сланцы»
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	4080,2
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	490,0
2.	Товарные стоки	тыс.м ³	3590,15
3.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	4080,2
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	4829,9
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	3916,9
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,96
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	913,0