

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 ноября 2014 года

№ 209 - пп

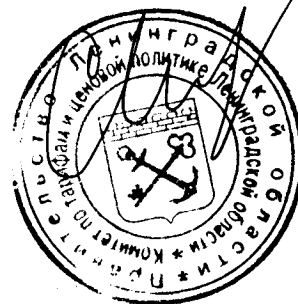
Об утверждении производственной программы закрытого акционерного общества «Северо-Западная инвестиционно-промышленная компания» в сфере водоотведения на 2015 год

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 закрытого акционерного общества «Северо-Западная инвестиционно-промышленная компания» 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 № *203-11*

**Основные показатели производственной программы закрытого акционерного общества «Северо-Западная инвестиционно-промышленная компания»
в сфере водоотведения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Транспортировка сточных вод		
1	Пропущено сточных вод - всего	тыс. м ³	630,34
1.1	в т.ч. собственного производства	тыс. м ³	62,30
2	Товарные стоки	тыс. м ³	568,04
3	Расход электроэнергии	тыс.кВтч	126,18
3.1	на технологические нужды	тыс.кВтч	103,61
3.1.1	удельный расход энергии на технологические нужды	кВтч/м ³	0,16
3.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	22,57