

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 ноября 2014 года

№ 210 - пп

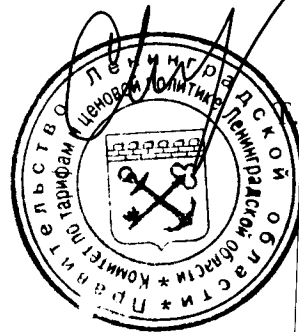
Об утверждении производственных программ унитарного муниципального предприятия «ЖилКомЭнерго» в сфере водоснабжения на 2015 год

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 унитарного муниципального предприятия «ЖилКомЭнерго» в сфере водоснабжения 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



Л. Свиридова

Приложение
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 27 ноября 2014 года № 110-11/17

**Основные показатели производственной программы
унитарного муниципального предприятия «ЖилКомЭнерго»
в сфере водоснабжения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Питьевая вода		
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	2166,05
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	2166,05
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	433,21
4.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.м ³	1732,84
5.	Товарной воды	тыс.м ³	1732,84
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	1220,46
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	1061,36
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,49
6.2.	на общепроизводственные нужды	кВт.ч/ м ³	159,1