

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

18 декабря 2014 года

№ 389 - III

**Об утверждении производственных программ открытого акционерного общества
«Всеволожские тепловые сети» в сферах водоснабжения и 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:

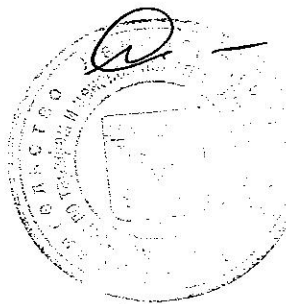
1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети» в сфере водоснабжения на 2015 год (питьевая вода) с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети» в сфере водоснабжения на 2015 год (техническая вода) с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети» в сфере водоотведения на 2015 год с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 декабря 2014 года № 389-пп

Основные показатели производственной программы
открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети»
в сфере водоснабжения на 2015 год (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Питьевая вода		
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	6700,00
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	6700,00
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	1340,00
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	5360,00
4.1.	производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	19,00
4.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	2085,82
4.3.	товарной воды	тыс.м ³	3255,18
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	17,70
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	14,27
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,002
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	3,43

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 декабря 2014 года № 389-пн

**Основные показатели производственной программы
открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети»
в сфере водоснабжения на 2015 год (техническая вода)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Техническая вода		
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	877,82
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	877,82
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	0,15
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	877,67
4.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	47,26
4.2.	товарной воды	тыс.м ³	830,41

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 декабря 2014 года № 389-пн

**Основные показатели производственной программы
открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети»
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	4488,10
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	106,90
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	4381,20
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения, всего, в том числе:	тыс.м ³	119,60
3.	Передано сточных вод на очистку другим канализациям	тыс.м ³	4368,50
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	3185,99
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	2387,59
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,53
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	798,40