

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 ноября 2016 года

№ 114 -пп

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2015 года № 358-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения открытого акционерного общества «Тепловые сети» на 2016-2018 годы»

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. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2015 года № 358-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения открытого акционерного общества «Тепловые сети» на 2016-2018 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 3 ноября 2016 года № 114 -пп

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Тепловые сети» на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципального образования «Форнососовское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	167,657	170,593	167,657
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	167,657	170,593	167,657
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	3,353	3,345	3,353
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	164,304	167,248	164,304
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	32,864	33,450	32,864
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	131,440	133,798	131,440
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	2,326	0,825	2,326
5.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	37,928	40,825	37,928
5.3.	товарной воды	тыс.м ³	91,186	92,148	91,186
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	151,836	154,144	151,836
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	133,996	136,304	133,996
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,799	0,799	0,799
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	17,840	17,840	17,840

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 3 ноября 2016 года № 114 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
открытого акционерного общества «Тепловые сети» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципального образования «Форносовское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	609,651	576,688	609,651
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	3,834	3,834	3,834
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	605,817	572,854	605,817
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	609,651	576,688	609,651
3.	Передано сточных вод на на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	216,436	226,076	216,436
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	801,636	643,068	801,636
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	526,736	498,258	526,736
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,864	0,864	0,864
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	274,900	144,810	274,900