

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

2 декабря 2016 года

№ 210 -пп

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 12 ноября 2015 года № 171-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения открытого акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» 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 12 ноября 2015 года № 171-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения открытого акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» 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 2 декабря 2016 года № 270 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) открытого акционерного общества «Ленинградская областная тепло-
энергетическая компания» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей д. Новосаратовка промзоны «Уткина заводь» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	42,02	42,02	42,02
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	42,02	42,02	42,02
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	0,42	0,42	0,42
4.	Потери воды в водопроводных сетях	%	1,00	1,00	1,00
5.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.м ³	41,60	41,60	41,60
6.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м ³	41,60	41,60	41,60
6.1.	иные потребители	тыс.м ³	41,60	41,60	41,60
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	6,15	6,15	6,15
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	3,70	3,70	3,70
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,09	0,09	0,09
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	2,45	2,45	2,45

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 2 декабря 2016 года № 210 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения открытого
акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» на
2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей д. Новосаратовка промзоны «Уткина заводь» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Прием сточных вод	тыс.м ³	62,12	62,12	62,12
2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	62,12	62,12	62,12
2.1.	иные потребители	тыс.м ³	62,12	62,12	62,12
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	62,12	62,12	62,12
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	73,96	73,96	73,96
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	67,84	67,84	67,84
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,09	1,09	1,09
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	6,12	6,12	6,12