

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 ноября 2016 года

№ 159 -пп

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2015 года № 368-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая, техническая вода) и водоотведения закрытого акционерного общества «Птицефабрика «Северная» 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 № 368-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая, техническая вода) и водоотведения закрытого акционерного общества «Птицефабрика «Северная» на 2016-2018 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании, по тексту приказа и в приложениях к приказу слова «закрытого акционерного общества «Птицефабрика «Северная» заменить словами «акционерного общества «Птицефабрика «Северная».

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

1.3. Приложение 3 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 25 ноября 2016 года № 159 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) акционерного общества «Птицефабрика «Северная» 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 «Синявинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области					
	Техническая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м3	5074,40	5353,78	5074,40
2.	Подано воды в сеть	тыс.м3	5074,40	5353,78	5074,40
3.	Отпущено воды потребителям, всего, в том числе:	тыс.м3	5074,40	5353,78	5074,40
3.1.	Товарной воды	тыс.м3	5074,40	5353,78	5074,40
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	993,36	1063,84	993,36
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	946,74	1017,22	946,74
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м3	0,19	0,19	0,19
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	46,62	46,62	46,62

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 25 ноября 2016 года № 159 -пп

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения закрытого акционерного общества «Птицефабрика «Северная» 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 «Синявинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м3	1848,57	1844,70	1848,57
1.1.	от собственного производства	тыс.м3	1470,83	1625,87	1470,83
1.2	Товарные стоки	тыс.м3	377,74	218,83	377,74
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения, всего, в том числе:	тыс.м3	1848,57	1844,70	1848,57
2.1	на полную биологическую очистку	тыс.м3	1848,57	1844,70	1848,57
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	2546,93	2543,74	2546,93
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	2511,88	2508,79	2511,88
3.1.1.	удельный расход	кВтч/м3	1,36	1,355	1,355
3.1.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	35,05	34,95	35,05