

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 декабря 2014 года

№ 302 - пп

Об утверждении производственных программ открытого акционерного общества «Птицефабрика Лаголово» в сфере 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 «Птицефабрика Лаголово» в сфере водоснабжения на 2015 год (питьевая вода) с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Птицефабрика Лаголово» в сфере водоснабжения на 2015 год (транспортировка воды) с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Птицефабрика Лаголово» 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 11 декабря 2014 года № 302-1711

**Основные показатели производственной программы
открытого акционерного общества «Птицефабрика Лаголово»
в сфере водоснабжения на 2015 год (питьевая вода)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды	тыс.м ³	68,17
2.	Собственные нужды	тыс.м ³	1,2
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	66,97
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	0,1
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе	тыс.м ³	66,87
5.1.	на собственное производство	тыс.м ³	64,07
5.2.	Товарной воды, в том числе	тыс.м ³	2,8
5.2.1.	иным потребителям	тыс.м ³	2,8
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	78,75
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	65,61
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,96
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	13,14

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 11 декабря 2014 года № 302-111

**Основные показатели производственной программы
открытого акционерного общества «Птицефабрика Лаголово»
в сфере водоснабжения на 2015 год (транспортировка воды)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Транспортировка воды		
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	509,2
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	509,2
3.	Товарной воды, в том числе	тыс.м ³	509,2
3.1.	гарантирующая организация	тыс.м ³	509,2
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	485,96
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	400,59
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,79
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	85,37

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 11 декабря 2014 года № 302-111

**Основные показатели производственной программы
открытого акционерного общества «Птицефабрика Лаголово»
в сфере водоотведения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м ³	585,62
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	180,0
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	405,62
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	189,96
3.	Передано сточных вод на очистку другим канализациям	тыс.м ³	395,66
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	193,03
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	141,03
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,24
4.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	52,0