

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 апреля 2017 года

№ 48 - пп

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» на 2017 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 в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» на 2017 год с основными показателями согласно приложению 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
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 7 апреля 2017 года № 48 -пп

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» на 2017 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.
Для потребителей муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
	Водоотведение		
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	387,06
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	-
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	387,06
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения всего, в том числе:	тыс.м ³	387,06
2.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	387,06
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	-
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	-
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	-
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	-