

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2017 года

№ 208 - пп

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» на 2018-2020 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. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» на 2018-2020 годы 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 17 ноября 2017 года № 108 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго»
на 2018-2020 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.
Для потребителей муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	387,06	387,06	387,06
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	387,06	387,06	387,06
2.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	387,06	387,06	387,06
3.	Расход электроэнергии	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00