

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2018 года

№ 511-пп

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) акционерного общества «Коммунальные системы Гатчинского района» на 2019 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 холодного водоснабжения (подвоз воды) акционерного общества «Коммунальные системы Гатчинского района» на 2019 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 20 декабря 2018 года № 511-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(подвоз воды) акционерного общества «Коммунальные системы Гатчинского района»
на 2019 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Подвоз воды		
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего, в том числе:	тыс. м ³	1,96
1.1.	из подземных источников	тыс. м ³	1,96
2.	Объем подвоза воды	тыс. м ³	1,96
3.	Отпущено воды потребителям, всего		1,96
3.1.	Товарной воды	тыс. м ³	1,96
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс. кВтч	2,68
4.1.	на технологические нужды	тыс. кВтч	2,68
4.1.1.	удельный расход энергии на технологические нужды	кВт.ч/ м ³	0,80