

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2018 года

№ 514-пп

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДНЫЙ ТЕХНОРЕСУРС» 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 водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДНЫЙ ТЕХНОРЕСУРС» 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 № 514-пп

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДНЫЙ ТЕХНОРЕСУРС» на 2019 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей деревни Снегиревка муниципального образования «Сосновское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс. м ³	44,59
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс. м ³	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс. м ³	0,30
1.3.	товарные стоки	тыс. м ³	33,67
2.	Неорганизованный приток сточных вод	тыс. м ³	10,62
3.	Сброшено стоков без очистки	тыс. м ³	0,00
4.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	44,59
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс. кВт.ч	273,35
5.1.	на технологические нужды	тыс. кВт.ч	172,90
5.1.1.	удельный расход	кВт. ч/м ³	3,88
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс. кВт.ч	100,45