

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 апреля 2018 года

№ 33-пп

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ленстрой» на 2018 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 «Ленстрой» на 2018 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 19 апреля 2018 года № 33-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ленстрой»
на 2018 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
	Водоотведение*		
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	54,76
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	4,87
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	49,88
2.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	54,76
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	2,15
3.1.	на технологический нужды	тыс.кВт.ч	2,15

* категория сточных вод – поверхностные сточные воды