

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

11 декабря 2015 года

№ 428 -пп

### Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Вел Ант» на 2016 год

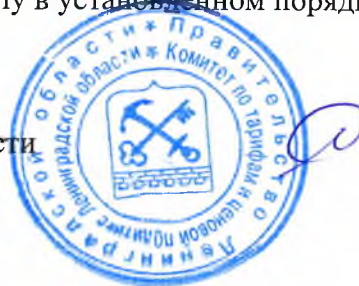
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской 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:

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Вел Ант» на 2016 год с основными показателями согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

Приложение  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 11 декабря 2015 года № 428 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «Вел Ант» на 2016 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1358,89
1.1	от собственного производства	тыс.м <sup>3</sup>	10,00
1.2	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	1348,89
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1348,89
2.1	в том числе на полную биологическую очистку	тыс.м <sup>3</sup>	1348,89
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	230,2
3.1	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	160,2
3.1.1	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,12
3.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	70,00