

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

14 декабря 2018 года

№ 395-пп

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 357-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2017-2019 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. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 357-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2017-2019 годы», изложив приложение к приказу в редакции 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 14 декабря 2018 года № 395-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) акционерного общества «Ленинградские областные  
коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС»)  
на 2017-2019 годы**

| № п/п  | Показатели  | Единица измерения    | Величина показателя 2017 г. | Величина показателя 2018 г. | Величина показателя 2019 г. |
|--|---|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Для потребителей муниципального образования «Кировское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области |   |                      |                             |                             |                             |
|  | Транспортировка сточных вод                               |                      |                             |                             |                             |
| 1.   | Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего | тыс.м <sup>3</sup>   | 985,167                     | 985,167                     | 1721,45                     |
| 2.   | Объем товарной сточной жидкости (транспортировка), всего  | тыс.м <sup>3</sup>   | 985,167                     | 985,167                     | 1721,45                     |
|  | в том числе:  |                      |                             |                             |                             |
| 2.1.   | от гарантирующих организаций                              | тыс.м <sup>3</sup>   | 985,167                     | 985,167                     | 1721,45                     |
| 3.   | Расход электроэнергии, всего                              | тыс.кВт.ч            | 541,44                      | 541,44                      | 762,32                      |
|  | в том числе:  |                      |                             |                             |                             |
| 3.1.   | на технологические нужды                                  | тыс.кВт.ч            | 295,55                      | 295,55                      | 516,43                      |
| 3.1.1.   | удельный расход   | кВт.ч/м <sup>3</sup> | 0,30                        | 0,30                        | 0,30                        |
| 3.2.   | на общепроизводственные нужды                             | тыс.кВт.ч            | 245,89                      | 245,89                      | 245,89                      |