

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

13 декабря 2019 года

№ 444-пп

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 239-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Акционерного общества «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания» на 2019-2023 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 в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 8 ноября 2018 года № 239-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Акционерного общества «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 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 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 13 декабря 2019 года № 444-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Акционерного общества «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания» на 2019-2023 годы**

| № п/п  | Показатели                          | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|--|-------------------------------------|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|  |                                     |                      | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Для потребителей д. Новосаратовка промзоны «Уткина заводь» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области |                                     |                      |                     |          |          |          |          |
|  | Питьевая вода                       |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.   | Получено воды со стороны            | тыс.м <sup>3</sup>   | 39,92               | 38,16    | 36,03    | 34,23    | 32,51    |
| 2.   | Подано воды в водопроводную сеть    | тыс.м <sup>3</sup>   | 39,92               | 38,16    | 36,03    | 34,23    | 32,51    |
| 3.   | Потери воды в водопроводных сетях   | тыс.м <sup>3</sup>   | 0,40                | 0,38     | 0,36     | 0,34     | 0,33     |
| 4.   | Потери воды в водопроводных сетях   | %                    | 1,00                | 1,00     | 1,00     | 1,00     | 1,00     |
| 5.   | Отпущено воды из водопроводной сети | тыс.м <sup>3</sup>   | 39,52               | 37,78    | 35,67    | 33,88    | 32,19    |
| 6.   | Товарная вода, всего                | тыс.м <sup>3</sup>   | 39,52               | 37,78    | 35,67    | 33,88    | 32,19    |
|  | в том числе:                        |                      |                     |          |          |          |          |
| 6.1.   | иные потребители                    | тыс.м <sup>3</sup>   | 39,52               | 37,78    | 35,67    | 33,88    | 32,19    |
| 7.   | Расход электроэнергии, всего        | тыс.кВт.ч            | 7,00                | 7,00     | 7,00     | 7,00     | 7,00     |
|  | в том числе:                        |                      |                     |          |          |          |          |
| 7.1.   | на технологические нужды            | тыс.кВт.ч            | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 7.1.1.   | удельный расход                     | кВт.ч/м <sup>3</sup> | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 7.2.   | на общепроизводственные нужды       | тыс.кВт.ч            | 7,00                | 7,00     | 7,00     | 7,00     | 7,00     |

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 13 декабря 2019 года № 444-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
Акционерного общества «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания»  
на 2019-2023 годы**

| № п/п  | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|--|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|  |  |                      | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Для потребителей д. Новосаратовка промзоны «Уткина заводь» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области |  |                      |                     |          |          |          |          |
|  | Водоотведение  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.   | Прием сточных вод  | тыс.м <sup>3</sup>   | 59,01               | 48,30    | 53,26    | 50,60    | 48,07    |
| 2.   | Товарные стоки, всего  | тыс.м <sup>3</sup>   | 59,01               | 48,30    | 53,26    | 50,60    | 48,07    |
|  | в том числе:   |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1.   | иные потребители   | тыс.м <sup>3</sup>   | 59,01               | 48,30    | 53,26    | 50,60    | 48,07    |
| 3.   | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м <sup>3</sup>   | 59,01               | 48,30    | 53,26    | 50,60    | 48,07    |
| 4.   | Расход электроэнергии, всего                                 | тыс.кВт.ч            | 73,71               | 61,81    | 67,32    | 64,36    | 61,55    |
|  | в том числе:   |                      |                     |          |          |          |          |
| 4.1.   | на технологические нужды                                     | тыс.кВт.ч            | 65,51               | 53,61    | 59,12    | 56,16    | 53,35    |
| 4.1.1.   | удельный расход  | кВт.ч/м <sup>3</sup> | 1,11                | 1,11     | 1,11     | 1,11     | 1,11     |
| 4.2.   | на общепроизводственные нужды                                | тыс.кВт.ч            | 8,20                | 8,20     | 8,20     | 8,20     | 8,20     |