

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

19 декабря 2017 года

№ 481-пп

### **О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2016 года № 345-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЛенОблВод-Инвест» 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 в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2016 года № 345-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЛенОблВод-Инвест» на 2017-2019 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.

3. 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 19 декабря 2017 года № 481-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью  
«ЛенОблВод-Инвест» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципальных образований «Новодевяткинское сельское поселение», «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	1367,00	656,88	1367,00
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	15,00	13,36	15,00
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	1352,00	643,52	1352,00
4.	Потери воды в сетях	тыс.м <sup>3</sup>	10,55	5,02	10,55
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	1341,45	638,50	1341,45
5.1.	производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	7,50	4,00	7,50
5.2.	товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	1333,95	634,50	1333,95
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	670,14	321,87	670,14
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	670,14	321,87	670,14
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м <sup>3</sup>	0,49	0,49	0,49

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 19 декабря 2017 года № 481-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «ЛенОблВод-Инвест» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципальных образований «Новодевяткинское сельское поселение», «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1451,48	634,71	1451,48
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	0,21	0,21	0,21
1.2.	товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1451,27	634,50	1451,27
2.	Передано сточных вод на очистку другим канализациям	тыс.м <sup>3</sup>	1451,48	634,71	1451,48
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	550,44	181,07	550,44
3.1	на технологические нужды	тыс.кВтч	380,13	124,26	380,13
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м <sup>3</sup>	0,71	0,20	0,71
3.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	170,32	56,81	170,32