

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

28 ноября 2019 года

№ 353-пп

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 392-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» 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 14 декабря 2018 года № 392-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» 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 28 ноября 2019 года № 353-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	3747,61	3849,80	3747,61	3747,61	3747,61
2.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	3747,61	3849,80	3747,61	3747,61	3747,61
3.	Потери воды в сетях	тыс.м <sup>3</sup>	482,50	495,66	482,50	482,50	482,50
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	3265,11	3354,14	3265,11	3265,11	3265,11
4.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	71,55	76,47	71,55	71,55	71,55
4.2.	товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	3193,56	3277,67	3193,56	3193,56	3193,56
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
5.1.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 28 ноября 2019 года № 353-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ»  
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	5948,71	5655,59	5948,71	5948,71	5948,71
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	91,33	91,09	91,33	91,33	91,33
1.2.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	5857,38	5564,50	5857,38	5857,38	5857,38
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	7209,07	6915,95	7209,07	7209,07	7209,07
3.	Передано сточных вод на транспортировку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	806,28	824,35	806,28	806,28	806,28
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	3641,64	3536,16	3641,64	3641,64	3641,64
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	3425,14	3319,66	3425,14	3425,14	3425,14
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	216,50	216,50	216,50	216,50	216,50