

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

7 декабря 2018 года

№ 350-пп

### Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») 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. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2019-2023 годы с основными показателями 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 7 декабря 2018 года № 350-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные  
системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей Ленинградской области							
1.	Поднято воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	18766,88	18780,83	18775,56	18757,84	18750,42
	в том числе:						
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	10661,61	10673,83	10661,53	10661,96	10611,68
1.2.	из подземных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	8105,27	8107,00	8114,03	8095,89	8138,74
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	18766,88	18780,83	18775,56	18757,84	18750,42
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	1010,00	1010,00	1012,00	1010,00	1010,00
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	17756,88	17770,83	17763,56	17747,84	17740,42
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м <sup>3</sup>	3551,38	3554,17	3552,71	3549,57	3548,08
5.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м <sup>3</sup>	14205,50	14216,67	14210,84	14198,27	14192,33
	в том числе:						
6.1.	на производственно- хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
6.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	5850,00	5854,10	5855,34	5842,77	5836,83
7.	Товарная вода, всего	тыс.м <sup>3</sup>	8354,55	8361,62	8354,55	8354,55	8354,55
8.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	10551,37	10558,90	10556,05	10546,49	10542,48
	в том числе:						
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	10134,12	10141,65	10138,80	10129,24	10125,23
8.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
8.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	417,25	417,25	417,25	417,25	417,25