

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

8 ноября 2019 года

№ 255-пп

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) и водоотведения Центрального банка Российской Федерации  
(Оздоровительное объединение «Зеленый бор» Центрального банка Российской Федерации)  
на 2020-2024 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) Центрального банка Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор» Центрального банка Российской Федерации) на 2020-2024 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Центрального банка Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор» Центрального банка Российской Федерации) на 2020-2024 годы с основными показателями 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 8 ноября 2019 года № 255-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Центрального банка Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор» Центрального банка Российской Федерации) на 2020-2024 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Для потребителей муниципального образования «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	116,11	116,11	116,11	116,11	116,11
1.1.	из подземных водисточников	тыс.м <sup>3</sup>	116,11	116,11	116,11	116,11	116,11
2.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	116,11	116,11	116,11	116,11	116,11
3.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	116,11	116,11	116,11	116,11	116,11
3.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86
3.2.	товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	27,25	27,25	27,25	27,25	27,25
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	73,65	73,65	73,65	73,65	73,65
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 8 ноября 2019 года № 255-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
Центрального банка Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый  
бор» Центрального банка Российской Федерации) на 2020-2024 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
<b>Для потребителей муниципального образования «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области</b>							
	<b>Водоотведение</b>						
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	114,27	114,27	114,27	114,27	114,27
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82
1.2.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	33,45	33,45	33,45	33,45	33,45
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	114,27	114,27	114,27	114,27	114,27
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	98,43	98,43	98,43	98,43	98,43
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58