

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

6 марта 2017 года

№ 39 - пп

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западные Экологические Системы» на 2017 год**

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) общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западные Экологические Системы» на 2017 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западные Экологические Системы» на 2017 год 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 6 марта 2017 года № 39 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западные  
Экологические Системы» на 2017 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.
Для потребителей города Каменногорск муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области			
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	663,00
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	663,00
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	663,00
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	16,40
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	646,60
5.	Потери воды в сетях	тыс.м <sup>3</sup> /%	123,20/0,19
6.	Отпущено воды потребителям, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	523,40
6.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	-
6.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	-
6.3.	товарная вода	тыс.м <sup>3</sup>	523,40
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	736,14
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	617,00
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,93
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	119,14

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 6 марта 2017 года № 39 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западные Экологические Системы» на 2017 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.
Для потребителей города Каменногорск муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области			
	Водоотведение		
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	542,20
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.2.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	542,20
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	542,20
2.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м <sup>3</sup>	542,20
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	246,50
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	184,03
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,34
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	62,47