

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2017 года

№ 203 - пп

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2016 года № 314-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и питьевая вода) и водоотведения муниципального предприятия муниципального образования Приозерское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети» 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 изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2016 года № 314-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и питьевая вода) и водоотведения муниципального предприятия муниципального образования Приозерское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети» на 2017-2019 годы», изложив приложения 1 - 3 к приказу в редакции согласно приложениям 1 - 3 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 17 ноября 2017 года № 103 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (техническая вода)
муниципального предприятия муниципального образования Приозерское городское
поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район
Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Приозерское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
	Техническая вода				
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	2512,48	2442,90	2512,48
1.1	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	2512,48	2442,90	2512,48
2.	Водоснабжение с использованием технической воды	тыс.м ³	2512,48	2442,90	2512,48
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	2512,48	2442,90	2512,48
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³ /%	502,50/20,00	488,58/20,00	502,50/20,00
5.	Отпущено воды потребителям, всего, в том числе:	тыс.м ³	2009,98	1954,32	2009,98
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	-	-	-
5.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	1448,00	1401,00	1448,00
5.3	товарная вода	тыс.м ³	561,98	553,32	561,98
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1351,00	1099,33	1351,00
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	939,61	826,51	939,61
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,37	0,34	0,37
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	411,39	272,82	411,39

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 17 ноября 2017 года № 203 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода)
муниципального предприятия муниципального образования Приозерское городское
поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район
Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Приозерское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Водоснабжение с использованием технической воды	тыс.м ³	1448,00	1401,00	1448,00
2.	Собственные нужды	тыс.м ³ /%	144,80/10,00	140,10/10,00	144,80/10,00
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	1303,20	1260,90	1303,20
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³ /%	261,12/20,04	252,21/20,00	261,12/20,04
5.	Отпущено воды потребителям, всего, в том числе:	тыс.м ³	1042,08	1008,69	1042,08
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	-	-	-
5.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	-	-	-
5.3.	товарная вода	тыс.м ³	1042,08	1008,69	1042,08
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	585,08	347,42	585,08
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	399,50	238,17	399,50
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,28	0,17	0,28
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	185,58	109,25	185,58

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области,
от 17 ноября 2017 года № 103 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
водоотведения муниципального предприятия муниципального образования
Приозерское городское поселение муниципального образования Приозерский
муниципальный район Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети»
на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Приозерское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	1489,80	1316,65	1489,80
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	144,80	0,00	144,80
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	1345,00	1316,65	1345,00
2.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	683,42	717,59	683,42
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, всего, в том числе:	тыс.м ³	2173,22	2034,24	2173,22
3.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	2173,22	2034,24	2173,22
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	2075,92	1865,67	2075,92
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1499,88	1403,63	1499,88
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,69	0,69	0,69
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	576,04	462,04	576,04