

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 ноября 2018 года

№ 187-пп

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2 декабря 2016 года № 220-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» 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 в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2 декабря 2016 года № 220-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2017-2019 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 9 ноября 2018 года № 187-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
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 «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	274,2	264,60	271,23
1.1	из подземных водоисточников	тыс.м ³	274,2	264,60	271,23
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	0,10	0,10	0,10
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	274,10	264,50	271,13
4.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³ /%	42,1/15,36	40,63/15,36	41,65/15,36
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	232,00	223,87	229,48
5.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	12,10	3,94	4,51
5.2.	товарной воды	тыс.м ³	219,93	219,93	224,98
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	233,80	230,48	236,12
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	233,80	224,91	230,55
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,85	0,85	0,85
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	5,57	5,57

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 9 ноября 2018 года № 187-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
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 «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	317,99	318,43	302,57
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	20,40	12,23	11,68
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	297,59	306,20	290,89
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	317,99	318,43	302,57
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	818,43	794,05	756,74
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	766,36	767,41	729,20
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	2,41	2,41	2,41
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	52,07	26,63	27,54