

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

2 декабря 2016 года

№ 204 -ПП

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 143-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» на 2016-2018 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 5 ноября 2015 года № 143-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» на 2016-2018 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 2 декабря 2016 года № 204 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Санкт-Петербург» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	тыс.м ³	227,76	221,65	227,76
2.	Собственные нужды	тыс.м ³	13,14	13,14	13,14
3.	Подано воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	214,62	208,51	214,62
4.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	-	-	-
4.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	-	-	-
5.	Отпущено воды потребителям всего, в том числе:	тыс.м ³	214,62	208,51	214,62
5.1.	На нужды собственных подразделений	тыс.м ³	91,20	91,20	91,20
5.2.	Товарной воды всего, в том числе:	тыс.м ³	122,27	116,16	122,27
5.2.1.	управляющим компаниям	тыс.м ³	122,27	116,16	122,27
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	43,59	43,59	43,59
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	8,72	8,72	8,72
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,23	0,23	0,23

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 2 декабря 2016 года № 204 -пп

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод	тыс.м ³	70,20	70,20	70,20
1.2.	От собственных подразделений	тыс.м ³	-	14,04	-
1.3.	Товарные стоки всего, в том числе:	тыс.м ³	70,20	56,16	70,20
1.3.1.	управляющим компаниям	тыс.м ³	70,20	56,16	70,20
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	70,20	70,20	70,20
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	5,53	5,53	5,53
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1,33	1,33	1,33
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,25	0,25	0,25