

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 ноября 2016 года

№ 172 -пп

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 258-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Звезда» 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, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2016 года № 32

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 258-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Звезда» 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 25 ноября 2016 года № 272 -пп

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей деревни Нижняя (в границах коттеджного поселка «Золотые ключи») муниципального образования «Таицкое городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды, всего	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	124,77	120,14	112,61
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	124,77	120,14	112,61
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	6,24	6,01	5,63
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	118,53	114,13	106,98
4.1.	товарной воды	тыс.м ³	118,47	114,07	106,98
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	116,04	111,73	104,73
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	116,04	111,73	104,73
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,93	0,93	0,93
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 25 ноября 2016 года № 172 -пп

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Звезда» на 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей деревни Нижняя (в границах коттеджного поселка «Золотые ключи») муниципального образования «Таицкое городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	118,58	114,19	108,68
1.1.	товарные стоки	тыс.м ³	118,46	114,07	108,56
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	118,58	114,19	108,68
3.	Передано на очистку другим организациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	335,10	322,98	307,78
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	327,28	315,16	299,96
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	2,76	2,76	2,76
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	7,82	7,82	7,82