

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 ноября 2018 года

№ 210-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Звезда» на 2019-2023 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. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Звезда» на 2019-2023 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Звезда» на 2019-2023 годы 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 15 ноября 2018 года № 210-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Звезда» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей деревни Нижняя (в границах коттеджного поселка «Золотые ключи») муниципального образования «Таицкое городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области							
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	109,71	109,71	109,71	109,71	109,71
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	109,71	109,71	109,71	109,71	109,71
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	103,99	103,99	103,99	103,99	103,99
4.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
4.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4.3.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м ³	102,95	102,95	102,95	102,95	102,95
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	70,82	70,82	70,82	70,82	70,82
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	70,82	70,82	70,82	70,82	70,82
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 15 ноября 2018 года № 210-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с
ограниченной ответственностью «Звезда» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей деревни Нижняя (в границах коттеджного поселка «Золотые ключи») муниципального образования «Таицкое городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области							
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	103,13	103,13	103,13	103,13	103,13
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1.2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	103,01	103,01	103,01	103,01	103,01
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	103,13	103,13	103,13	103,13	103,13
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	103,13	103,13	103,13	103,13	103,13
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	77,89	77,89	77,89	77,89	77,89
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	73,29	73,29	73,29	73,29	73,29
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60