

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

23 ноября 2018 года

№ 239-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Акционерного общества «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания» 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) Акционерного общества «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания» на 2019-2023 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Акционерного общества «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания» 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 23 ноября 2018 года № 239-пп

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Акционерного общества «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания» на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей д. Новосаратовка промзоны «Уткина заводь» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	39,92	37,92	36,03	34,23	32,51
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	39,92	37,92	36,03	34,23	32,51
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33
4.	Потери воды в водопроводных сетях	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.м ³	39,52	37,54	35,67	33,88	32,19
6.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	39,52	37,54	35,67	33,88	32,19
	в том числе:						
6.1.	иные потребители	тыс.м ³	39,52	37,54	35,67	33,88	32,19
7.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	в том числе:						
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	-	-	-	-	-
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	-	-	-	-	-
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 23 ноября 2018 года № 239-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
Акционерного общества «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания»
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей д. Новосаратовка промзоны «Уткина заводь» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Прием сточных вод	тыс.м ³	59,01	56,06	53,26	50,60	48,07
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	59,01	56,06	53,26	50,60	48,07
	в том числе:						
2.1.	иные потребители	тыс.м ³	59,01	56,06	53,26	50,60	48,07
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	59,01	56,06	53,26	50,60	48,07
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	73,71	70,43	67,32	64,36	61,55
	в том числе:						
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	65,51	62,23	59,12	56,16	53,35
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20