

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

13 декабря 2019 года

№ 440-пп

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 371-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети» 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. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 371-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

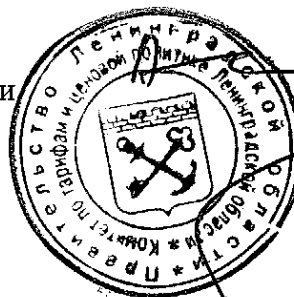
1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 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 13 декабря 2019 года № 440-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023 г.
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск»*, «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	7200,30	7092,15	7200,30	7200,30	7200,30
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	7200,30	7092,15	7200,30	7200,30	7200,30
3.	Потери воды в сетях	тыс. м3	1471,31	1418,43	1471,31	1471,31	1471,31
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	5728,99	5673,72	5728,99	5728,99	5728,99
4.1.	производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	35,00	26,10	35,00	35,00	35,00
4.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	1735,88	1680,92	1735,88	1735,88	1735,88
4.3.	товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	3958,11	3966,70	3958,11	3958,11	3958,11
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	17,89	17,61	17,89	17,89	17,89
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	14,46	14,18	14,46	14,46	14,46
5.1.1.	удельный расход	тыс.кВт.ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5.2.	на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43

\* в том числе для потребителей комплекса коттеджной застройки «Румболово»

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 13 декабря 2019 года № 440-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023 г.
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Техническая вода						
1.	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	862,45	770,45	862,45	862,45	862,45
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	862,45	770,45	862,45	862,45	862,45
3.	Потери воды в сетях	тыс.м <sup>3</sup>	21,65	19,34	21,65	21,65	21,65
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	840,80	751,11	840,80	840,80	840,80
4.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	89,76	54,89	89,76	89,76	89,76
4.2.	товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	751,04	696,22	751,04	751,04	751,04

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 13 декабря 2019 года № 440-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023 г.
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	4501,04	4510,00	4501,04	4501,04	4501,04
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	25,00	0,00	25,00	25,00	25,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	22,00	46,00	22,00	22,00	22,00
1.3.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	4454,04	4464,00	4454,04	4454,04	4454,04
2.	Передано сточных вод на очистку другим канализациям	тыс.м <sup>3</sup>	4501,04	4510,00	4501,04	4501,04	4501,04
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	2822,28	2811,68	2822,28	2822,28	2822,28
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	2025,47	2029,50	2025,47	2025,47	2025,47
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	796,81	782,18	796,81	796,81	796,81