

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 декабря 2018 года

№ 368-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») 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 «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») 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 14 декабря 2018 года № 368-пп

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	10581,75	10581,75	10581,75	10581,75	10581,75
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	10581,75	10581,75	10581,75	10581,75	10581,75
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	175,41	175,41	175,41	175,41	175,41
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	10406,34	10406,34	10406,34	10406,34	10406,34
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	1752,18	1752,18	1752,18	1752,18	1752,18
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	8654,16	8654,16	8654,16	8654,16	8654,16
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	2609,41	2609,41	2609,41	2609,41	2609,41
5.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	1833,14	1833,14	1833,14	1833,14	1833,14
5.3.	товарной воды	тыс.м ³	4211,61	4211,61	4211,61	4211,61	4211,61
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	16617,97	16617,97	16617,97	16617,97	16617,97
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	9780,11	9780,11	9780,11	9780,11	9780,11
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	6837,86	6837,86	6837,86	6837,86	6837,86

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 14 декабря 2018 года № 368-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях»
(филиал «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	1003,87	1003,87	1003,87	1003,87	1003,87
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	724,22	724,22	724,22	724,22	724,22
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	279,65	279,65	279,65	279,65	279,65
2.	Передано сточных вод на очистку другим организациям	тыс.м ³	1003,87	1003,87	1003,87	1003,87	1003,87
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1125,22	1125,22	1125,22	1125,22	1125,22
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	726,01	726,01	726,01	726,01	726,01
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	399,20	399,20	399,20	399,20	399,20