

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 ноября 2018 года

№ 291-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПРИЛАДОЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» 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 «ВОДОКАНАЛ ПРИЛАДОЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» на 2019-2023 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПРИЛАДОЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» 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 30 ноября 2018 года № 291-пп

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПРИЛАДОЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Водоснабжение с использованием технической воды	тыс.м3	5223,57	5223,57	5223,57	5223,57	5223,57
2.	Собственные (технологические) нужды	тыс.м3/ %	381,25/ 7,30	381,25/ 7,30	381,25/ 7,30	381,25/ 7,30	381,25/ 7,30
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м3	4842,32	4842,32	4842,32	4842,32	4842,32
4.	Потери воды в сетях	тыс.м3/ %	1646,39/ 34,00	1646,39/ 34,00	1646,39/ 34,00	1646,39/ 34,00	1646,39/ 34,00
5.	Отпущено воды потребителям – всего, в том числе :	тыс.м3	3195,93	3195,93	3195,93	3195,93	3195,93
6.	товарная вода, всего	тыс.м3	3195,93	3195,93	3195,93	3195,93	3195,93
7.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт ч	3343,08	3343,08	3343,08	3343,08	3343,08
7.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт ч	3343,08	3343,08	3343,08	3343,08	3343,08
	удельный расход	кВтч/м3	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 30 ноября 2018 года № 291-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью
«ВОДОКАНАЛ ПРИЛАДОЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	990,11	990,11	990,11	990,11	990,11
1.3.	товарные стоки	тыс.м ³	990,11	990,11	990,11	990,11	990,11
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.м ³	812,04	812,04	812,04	812,04	812,04
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	178,07	178,07	178,07	178,07	178,07
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	663,37	663,37	663,37	663,37	663,37
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	663,37	663,37	663,37	663,37	663,37
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67