

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2017 года

№ 498-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2018-2020 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 «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2018-2020 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2018-2020 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 19 декабря 2017 года № 498-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания
«Аква-Плюс» на 2018-2020 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.
Для потребителей муниципального образования «Лесколдовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (массив «Киссолово»)					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	82,52	82,52	82,52
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	82,52	82,52	82,52
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	82,52	82,52	82,52
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	23,65	23,65	23,65
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	58,87	58,87	58,87
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	0,07	0,07	0,07
5.1	Потери воды в водопроводных сетях	%	0,11	0,11	0,11
6.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	58,74	58,74	58,74
7.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	58,74	58,74	58,74
7.1.	населению	тыс.м ³	58,74	58,74	58,74
8.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	117,91	117,91	117,91
	в том числе:				
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	78,29	78,29	78,29
8.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,95	0,95	0,95
8.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	39,62	39,62	39,62

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2017 года № 498-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс»
на 2018-2020 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.
Для потребителей муниципального образования «Лесколоское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (массив «Киссолово»)					
	Водоотведение				
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	39,69	39,69	39,69
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	39,69	39,69	39,69
2.1.	от населения	тыс.м ³	39,69	39,69	39,69
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	39,69	39,69	39,69
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	39,69	39,69	39,69
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	25,53	25,53	25,53
	в том числе:				
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	18,03	18,03	18,03
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,45	0,45	0,45
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	7,50	7,50	7,50