## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

25 ноября 2016 года

№ 170 - пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2017-2019 годы

Федеральным законом от B соответствии С 7 декабря 2011 года «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» на 2017-2019 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2017-2019 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 25 ноября 2016 года № 1770 -пп

# Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2017-2019 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
	Для потребителей муниципального	образования		родское поселе	ение»
	Всеволожского муниципа Питьевая вода	пьного район	а Ленинградско	й области	
1.	Поднято воды всего, в том числе	3	404.50		
	из поверхностных	тыс.м3	404,78	404,78	404,78
1.1.	водоисточников	тыс.м3	404,78	404,78	404,78
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м3	404,78	404,78	404,78
3	Собственные нужды	тыс.м3	404,28	404,28	404,28
4.	Подано воды в сеть	тыс.м3	364,50	364,50	364,50
5.	Потери воды в сетях	тыс.м3	50,44/	50,44/	50,44/
	Отпущено воды из		13,84%	13,84%	13,84%
6.	водопроводной сети, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	314,06	314,06	314,06
6.1.	на производственно- хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	3,50	3,50	3,50
6.2.	на нужды собственных подразделений	тыс.м3	49,24	49,24	49,24
7.	Товарной воды	тыс.м3	261,32	261,32	261,32
8.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	339,29	339,29	339,29
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	315,73	315,73	315,73
8.2.	удельный расход	кВт.ч/м3	0,78	0,78	0,78
8.3.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	23,56	23,56	23,56

Приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2016 года № 17 / 10 -пп

# Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» 2017-2019 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.				
Для потребителей муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области									
	Водоотведение								
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м3	375,46	375,46	375,46				
1.1.	от собственного производства	тыс.м3	0,84	0,84	0,84				
1.2.	Товарные стоки	тыс.м3	374,62	374,62	374,62				
2.	Пропущено через очистные сооружения всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	374,62	374,62	374,62				
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	604,13	604,13	604,13				
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	581,96	581,96	581,96				
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м³	1,55	1,55	1,55				
3.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	22,17	22,17	22,17				