

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2017 года

№ 478-пп

### Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2018 год

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 Государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2018 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2018 год 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 № 478-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения Государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2018 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципальных образований «Лодейнопольское городское поселение», «Свирьстройское городское поселение», «Алеховщинское сельское поселение», «Доможировское сельское поселение», «Янегское сельское поселение» Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области			
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	1219,17
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	912,61
1.2.	из подземных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	306,56
2.	Собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	62,33
3.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	1156,84
4.	Потери воды в сетях	тыс.м <sup>3</sup>	115,70
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	1041,14
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,94
5.2.	товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	1040,20
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1136,78
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	802,13
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,66
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	334,65

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 19 декабря 2017 года № 478-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
Государственного унитарного предприятия «Водоканал  
Ленинградской области» на 2018 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципальных образований «Лодейнопольское городское поселение», «Свирьстройское городское поселение», «Алеховщинское сельское поселение», «Доможировское сельское поселение», «Янегское сельское поселение» Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области			
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	948,31
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	0,94
1.2.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	947,37
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	922,58
3.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	25,73
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1086,52
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	730,20
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,77
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	356,32