

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

25 ноября 2016 года

№ 168 - пп

### Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия Доможировского сельского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области «ОятьВода» на 2016 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 (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Доможировского сельского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области «ОятьВода» на 2016 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Доможировского сельского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области «ОятьВода» на 2016 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 25 ноября 2016 года № 168 -пп

**Основные показатели производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
муниципального унитарного предприятия Доможировского сельского поселения  
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области «ОятьВода» на 2016 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.
Для потребителей муниципального образования «Доможировское сельское поселение» Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области			
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	37,072
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	37,072
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	2,520
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	34,552
4.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м <sup>3</sup>	3,659
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	30,893
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,061
5.2.	товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	30,832
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	86,720
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	34,940
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,94
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	51,780

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 25 ноября 2016 года № 168 -ПП

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
муниципального унитарного предприятия Доможировского сельского поселения  
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области «ОятьВода»  
на 2016 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.
Для потребителей муниципального образования «Доможировское сельское поселение» Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области			
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	22,990
1.1.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	22,990
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	22,990
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	25,542
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	19,542
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,85
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	6,000