

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2015 года

№ 503 - пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области 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 предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2016 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области 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



О.Э. Сибиряков

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 декабря 2015 года № 503 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального
образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования
Приозерский муниципальный район Ленинградской на 2016 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.
Для потребителей муниципального образования «Кузнечинское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	724,40
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	724,40
2.	Собственные (технологические) нужды	тыс. м ³ /%	72,45/10,00
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс. м ³	651,95
4.	Потери воды в сетях	тыс. м ³ /%	219,19/33,60
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	432,76
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	-
5.2.	товарной воды	тыс.м ³	432,76
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1250,00
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1055,00
6.1.1	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,46
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	195,00

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 декабря 2015 года № 503 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечинское
городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район
Ленинградской области на 2016 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.
Для потребителей муниципального образования «Кузнечинское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	481,39
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	-
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	481,39
2.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, всего, в том числе:	тыс.м ³	481,39
3.1	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	481,39
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	510,90
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	340,90
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,71
4.2.	общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	170,00