

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2019 года

№ 492-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2020 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,

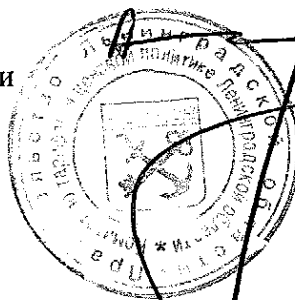
приказываю:

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 2020 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2020 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 17 декабря 2019 года № 492-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 области на 2020 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 год
Для потребителей муниципального образования «Кузнечинское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	675,61
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	675,61
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	675,61
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	67,56
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	608,05
5.	Потери воды в сетях	тыс.м ³ /%	204,30/33,60
6.	Отпущено воды потребителям - всего, в том числе	тыс.м ³	403,74
6.1.	производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	65,00
6.2.	товарной воды	тыс.м ³	338,74
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	599,72
7.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	500,73
7.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,74
7.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	98,99

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 17 декабря 2019 года № 492-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечинское
городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район
Ленинградской области на 2020 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 год
Для потребителей муниципального образования «Кузнечинское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
	Водоотведение		
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	410,72
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	57,00
1.2.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м ³	353,72
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	410,72
2.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	410,72
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	211,35
3.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	133,51
3.1.1.	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,33
3.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	77,84