

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 ноября 2014 года

№ 194 - пп

Об утверждении производственной программы муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство поселка имени Морозова» в сфере водоотведения на 2015 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 муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство поселка имени Морозова» в сфере водоотведения на 2015 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области – начальник департамента
регулирования тарифов организаций коммунального
комплекса и электрической энергии



Т.Л. Свиридова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 27 ноября 2014 года № 194-пн

**Производственная программа
муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство поселка имени
Морозова» в сфере водоотведения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Водоотведение		
1	Пропущено сточных вод всего, в том числе	тыс.м ³	675,25
1.1	от собственного производства	тыс.м ³	3,90
2	Товарные стоки	тыс.м ³	671,35
3	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м ³	675,25
4	Расход электроэнергии всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	34,34
4.1	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	29,34
4.1.1	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,04
4.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	5,0