



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
Коммунистический пр., д. 182  
г. Горно-Алтайск, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[rek.apra.gornny@mail.ru](mailto:rek.apra.gornny@mail.ru)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ  
Коммунистический пр., т. 182  
Горно-Алтайск кала, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[rek.apra.gornny@mail.ru](mailto:rek.apra.gornny@mail.ru)

## ПРИКАЗ

от 3 апреля 2019 г. № 13-ВД

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям от котельной ООО «МТК» с. Союзга МО «Майминский район» на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 года № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям от котельной ООО «МТК» с. Союзга МО «Майминский район» на 2019 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай

Н. А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Комитета по  
тарифам Республики Алтай  
от 3 апреля 2019 г. № 13-ВД

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по сетям от котельной ООО «МТК» с. Союзга МО  
«Майминский район» на 2019 год

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Годы	Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
			Потери и затраты теплоносителя (вода), куб.м./год	Потери тепловой энергии, Гкал/год	Расход электроэнергии, тыс. кВт.ч./год
			Теплоноситель - вода		
1	котельная с. Союзга	2019	246,5	216,47	27,27