



**АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА,  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от «27» 12 2016г.

г. Барнаул

№ 599

Об утверждении показателей  
надежности и энергетической  
эффективности АО «ФНПЦ Алтай»

Во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Положением о Главном управлении строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, утвержденным Указом Губернатора Алтайского края от 21.10.2013 года №55 п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые показатели надежности и энергетической эффективности АО «ФНПЦ Алтай», Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 1 на 2017 – 2019 годы.

Заместитель начальника  
управления по жилищно-  
коммунальному хозяйству

И.В. Спивак

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом управления по жилищно-коммунальному хозяйству  
 Главного управления строительства, транспорта,  
 жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края  
 от «07» 12 2016 г. № 599

**ПОКАЗАТЕЛИ**  
 надежности и энергетической эффективности  
 АО «ФНПЦ Алтай»  
 на 2017 – 2019 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	Показатель надежности				
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности				
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя)	Гкал/год	14396,0	14395,0	14394,0
		куб. м/кв. м.	30081,0	30080,0	30079,0

	Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв. м	2,0	2,0	2,0
		куб. м/кв. м.	4,18	4,18	4,18

Заместитель начальника управления  
по жилищно-коммунальному хозяйству



И.В. Спивак