



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28.09.2015г.

№ 116-сепр

Иркутск

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям АО «Ангарская нефтехимическая компания»

В соответствии со статьей 5 Федерального закона 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», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям АО «Ангарская нефтехимическая компания» на 2016 год.

Исполняющий обязанности
министра жилищной политики,
энергетики и транспорта
Иркутской области

И.Н. Носков

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства жилищной
политики, энергетики и транспорта
Иркутской области

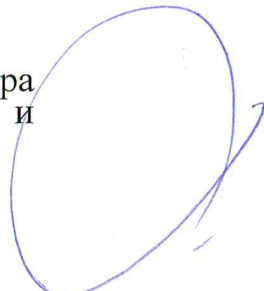
от 28.09 2015 г. № 116 -мпр

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям АО «Ангарская нефтехимическая компания» на 2016 год

Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	Потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителя, Гкал (%)	Потери и затраты теплоносителя, куб.м (т)	Затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт
АО «Ангарская нефтехимическая компания», (ИНН 3801009466, ОГРН 1023800520600), включая тепловые сети соответствующих систем теплоснабжения, расположенных на территории следующего населенного пункта:	Теплоноситель вода		
	54 332,4 (14,6)	100 415,0	-
	Теплоноситель пар		
	178 982,7 (6,98)	983,7	-
г. Ангарск	Теплоноситель вода		
	54 332,4 (14,6)	100 415,0	-
	Теплоноситель пар 40 ата		
	6 830,0 (11,6)	28,0	-
	Теплоноситель пар 20 ата		
	23 600,7 (4,5)	115,5	-
	Теплоноситель пар 15 ата		
	12 548,2 (4,8)	103,1	-
	Теплоноситель пар 10 ата		
	72 891,0 (9,1)	426,9	-
Теплоноситель пар 10 ата острый			
22 690,4 (9,2)	132,9	-	
Теплоноситель пар 4,5 ата			
40 422,4 (5,9)	177,3	-	

Исполняющий обязанности министра
жилищной политики, энергетики и
транспорта Иркутской области



И.Н. Носков