

п.19«г»: **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ**
Абз. 1 **ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ (УСЛУГ)**

В соответствии с пп. «г» п. 19 [Постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»](#), в данном разделе публикуется информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:

О балансе электрической энергии и мощности, в том числе:

– Об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации;

– Об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальными сетевыми организациями, присоединенным к сетям сетевой организации;

– Об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования;

– О потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования.

Баланс электрической энергии и мощности за 2018г. (факт)
ПАО «Аэропорт Кольцово»

№	Наименование покупателя	Ед.изм.	ВСЕГО	В том числе по диапазонам напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поступление в сеть из других организаций,	тыс. кВтч	38 496,3550	38 496,3170	0,0380		
1.1.	то же в долях,	%	100	100	0		
1.2.	в т.ч. от смежных сетевых организаций	тыс. кВтч	38 496,3550	38 496,3170	0,0380		
2.	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	тыс. кВтч			38 496,3170	34 755,7867	23 207,5108
2.1.	из сети предыдущего диапазона напряжения,	тыс. кВтч			38 496,3170	34 755,7867	23 207,5108
	в том числе:						
2.1.1.	из сети высокого напряжения	тыс. кВтч			38 496,3170		
2.1.2.	из сети среднего первого напряжения	тыс. кВтч				34 755,7867	
2.1.3.	из сети среднего второго напряжения	тыс. кВтч					23 207,5108
3.	Отпуск энергии в сеть других уровней напряжения	тыс. кВтч			34 755,7897	23 207,5108	
4.	Потери энергии в сетях	тыс. кВтч	2 063,7458		345,6973	1 274,3209	443,7276
4.1.	то же % к отпуску в сеть	%	5,361		0,898	3,666	1,912
	в том числе:						
4.2.	Потери энергии в сетях на сторонних потребителей	тыс. кВтч	510,2610		121,6385	385,7144	2,9081
4.3.	то же % к отпуску в сеть	%	3,630		0,865	3,566	1,869
5.	Расход на собственные нужды из сетей	тыс. кВтч			275,991		
6.	Объем полезного отпуска,	тыс. кВтч	36 156,6182		3 118,8800	10 273,9550	22 763,7832
6.1.	в том числе по сторонним потребителям	тыс. кВтч	13 545,4900		3 118,8800	10 273,9550	152,6550
6.2.	из них территориальным сетевым организациям	тыс. кВтч	8 024,1090		2 862,2280	5 161,8810	
7.	Поступление в сеть из других организаций (мощность),	МВт	4,9140	4,9140	-		
	то же в долях,		100	100	0		
7.1.	в т.ч. от смежных сетевых организаций		4,9140	4,9140	-		
8.	Поступление в сеть из других уровней напряжения (мощность)	МВт			4,9140	4,4633	2,6447
8.1.	из смежной сети	МВт			4,9140	4,4633	2,6447
	в том числе:						
8.1.1.	из сети высокого напряжения	МВт			4,9140		
8.1.2.	из сети среднего первого напряжения	МВт				4,4633	
8.1.3.	из сети среднего второго напряжения	МВт					2,6447
9.	Потери мощности	МВт	0,2583		0,0441	0,1636	0,0506
9.1.	то к отпуску в сеть	%	5,256		0,897	3,665	1,913
	в том числе:						
9.2.	Потери мощности на сторонних потребителей	МВт	0,0693		0,0187	0,0495	0,0011
9.3.	то же % к отпуску в сеть	%	3,215		0,868	2,808	1,910
10.	Расход на собственные нужды из сетей				0,0326		
11.	Отпуск мощности в сеть других уровней напряжения	МВт			4,4633	2,6447	
12.	Заявленная мощность (согласно балансу, учтенному при установлении тарифов)	МВт	4,6590		0,3740	1,6550	2,6300
12.1.	в т.ч.: сторонним потребителям	МВт	2,0860		0,3740	1,6555	0,0565