

**Баланс электрической энергии и мощности на 2021г.**

**ПАО "Аэропорт Кольцово"**

(наименование электросетевой организации)

№	Наименование показателя	Единица измерения	ВСЕГО	в том числе по диапазонам напряжения			
				ВН	СН I	СН II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поступление в сеть из других организаций,	тыс. кВтч	39 423,963	39 423,963			
1.1.	то же в долях,	%	100,000%	100,000%			
1.2.	в том числе от смежных сетевых организаций	тыс. кВтч	39 423,963	39 423,963			
2.	Отпуск энергии в сеть	тыс. кВтч		39 423,963	39 423,963	36 377,930	23 194,896
2.1.	из сети предыдущего диапазона напряжения,	тыс. кВтч			39 423,963	36 377,930	23 194,896
	в том числе:						
2.1.1.	из сети высокого напряжения	тыс. кВтч					
2.1.2.	из сети среднего первого напряжения	тыс. кВтч				36 377,930	
2.1.3.	из сети среднего второго напряжения	тыс. кВтч					23 194,896
3.	Отпуск энергии в сеть других уровней напряжения	тыс. кВтч		39 423,963	36 377,930	23 194,896	22 427,270
4.	Потери энергии в сетях	тыс. кВтч	2 008,228			1 240,602	767,626
4.1.	то же % к отпуску в сеть	%	5,093927%			3,410315%	3,309459%
	в том числе:						
4.2.	Потери энергии в сетях на сторонних потребителей	тыс. кВтч	429,246			425,573	3,673
4.3.	то же % к отпуску в сеть	%	2,764865%			3,410315%	3,309459%
5.	Расход на собственные нужды из сетей	тыс. кВтч					
6.	Объем полезного отпуска,	тыс. кВтч	37 415,735		3 046,033	11 942,432	22 427,270
6.1.	в том числе по сторонним потребителям	тыс. кВтч	15 095,777		3 046,033	11 942,432	107,312
6.1.1.	из них территориальным сетевым организациям	тыс. кВтч	11 306,000		2 606,000	8 700,000	
6.1.2.	прочим потребителям	тыс. кВтч	3 789,777		440,033	3 242,432	107,312
6.2.	собственное потребление	тыс. кВтч	22 319,958				22 319,958
7.	Объем покупки мощности,	МВт	5,072728		5,072728		
	в том числе:						
7.1.	по одноставочному тарифу	МВт	5,072728		5,072728		
7.2.	по двухставочному тарифу	МВт					
8.	Отпуск мощности в сеть	МВт			5,072728	4,666934	2,716864
8.1.	из смежной сети	МВт				4,666934	2,716864
	в том числе:						
8.1.1.	из сети высокого напряжения	МВт					
8.1.2.	из сети среднего первого напряжения	МВт				4,666934	
8.1.3.	из сети среднего второго напряжения	МВт					2,716864
9.	Потери мощности	МВт	0,249071			0,159157	0,089914
9.1.	то же % к отпуску в сеть	%	4,909995%			3,410315%	3,309459%
	в том числе:						
9.2.	Потери мощности на сторонних потребителей	МВт	0,065548			0,064427	0,001120
9.3.	то же % к отпуску в сеть	%	2,856131%			3,410315%	3,309459%
10.	Отпуск мощности в сеть других уровней напряжения	МВт			4,666934	2,716864	2,626950
11.	Заявленная мощность (согласно балансу)	МВт	4,823657		0,405794	1,790913	2,626950
11.1.	в том числе: сторонним потребителям	МВт	2,229441		0,405794	1,790913	0,032734

**Об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети ПАО "Аэропорт Кольцово" по уровням напряжения, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям ПАО "Аэропорт Кольцово" на 2021 год (план).**

Наименование показателя	Единица измерения	ВСЕГО	в том числе по диапазонам напряжения			
			ВН	СН I	СН II	НН
1	2	3	4	5	6	7
Объем полезного отпуска,	тыс. кВтч	37 415,7350		3 046,0330	11 942,4320	22 427,2700
в том числе по сторонним потребителям, из них:	тыс. кВтч	15 095,7770		3 046,0330	11 942,4320	107,3120
- территориальным сетевым организациям	тыс. кВтч	11 306,0000		2 606,0000	8 700,0000	
- прочим потребителям	тыс. кВтч	3 789,7770		440,0330	3 242,4320	107,3120
собственное потребление	тыс. кВтч	22 319,9580				22 319,9580

**Об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям ПАО "Аэропорт Кольцово" в разрезе уровней напряжения, используемых для ценообразования в 2021 году.**

Объем переданной электроэнергии по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии и мощности № 102-ПЭ от 24.11.2006г. между ПАО "Аэропорт Кольцово" и ОАО "МРСК Урала", используемый для ценообразования в 2021 году составит:

Наименование показателя	Единица измерения	ВСЕГО	в том числе по диапазонам напряжения			
			ВН	СН I	СН II	НН
1	2	3	4	5	6	7
Объем переданной электроэнергии	тыс. кВтч	15 095,7770		3 046,0330	11 942,4320	107,3120