## Баланс электрической энергии и мощности на 2023г., используемый для целей ценообразования <u>ПАО "Аэропорт Кольцово"</u> (наименование электросетевой организации)

No	Наименование показателя	Единица измерения	ВСЕГО	в том числе по диапазонам напряжения				
				ВН	СНІ	CH II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Поступление в сеть из других организаций,	тыс. кВтч	37 870,230	37 870,230				
1.1.	то же в долях,	%	100,000%	100,000%		-	-	
1.2.	в том числе от смежных сетевых организаций	тыс. кВтч	37 870,230	37 870,230				
2.	Отпуск энергии в сеть	тыс. кВтч		37 870,230	37 870,230	35 236,230	22 831,655	
2.1.	из сети предыдущего диапазона напряжения,	тыс. кВтч			37 870,230	35 236,230	22 831,655	
	в том числе:							
2.1.1.	из сети высокого напряжения	тыс. кВтч						
-	из сети среднего первого напряжения	тыс. кВтч				35 236,230		
2.1.3.	из сети среднего второго напряжения	тыс. кВтч					22 831,655	
2.1.5.		TBIC. RDT I						
3.	Отпуск энергии в сеть других уровней напряжения	тыс. кВтч		37 870,230	35 236,230	22 831,655	22 182,093	
4.	Потери энергии в сетях	тыс. кВтч	1 832,258			1 182,695	649,562	
4.1.	то же % к отпуску в сеть	%	4,838252%			3,356475%	2,845007%	
	в том числе:							
4.2.	Потери энергии в сетях при передаче электроэнергии для сторонних потребителей	тыс. кВтч	397,291			393,891	3,400	
4.3.	то же % к отпуску в сеть	%	2,764865%			3,356475%	2,845007%	
5.	Расход на собственные нужды из сетей	тыс. кВтч	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			.,	,	
6.	Объем полезного отпуска,	тыс. кВтч	36 037,972		2 634,000	11 221,879	22 182,093	
6.1.	в том числе сторонним потребителям из сети ПАО "Аэропорт Кольцово", из них	тыс. кВтч	13 971,972		2 634,000	11 221,879	116,093	
6.1.2.	территориальным сетевым организациям	тыс. кВтч	10 386,000		2 634,000	7 752,000		
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. кВтч	3 585,972			3 469,879	116,093	
7.	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации, из них	тыс. кВтч	13 971,972		2 634,000	11 221,879	116,093	
7.1.	территориальным сетевым организациям	тыс. кВтч	10 386,000		2 634,000	7 752,000		
	прочим потребителям	тыс. кВтч	3 585,972		·	3 469,879	116,093	
8.	Объем покупки мощности,	МВт	5,041351		5,041351			
	в том числе:							
8.1.	по одноставочному тарифу	МВт	5,041351		5,041351			
	по двухставочному тарифу	МВт						
9.	Отпуск мощности в сеть	МВт			5,041351	4,633236	2,784534	
9.1.	из смежной сети	МВт				4,633236	2,784534	
0.1.1	в том числе:	) (D						
	из сети высокого напряжения	MBT				1 622226		
9.1.2.	из сети среднего первого напряжения	МВт МВт				4,633236	2,784534	
-	из сети среднего второго напряжения Потери мощности	МВт	0,234734			0,155513	0,079220	
10.1.	то же % к отпуску в сеть	%	4,656165%			3,356475%	2,845007%	
	в том числе:	,,	.,55 51 55 70			2,22317370	_, //	
10.2.	Потери мощности при передаче электроэнергии для сторонних потребителей	МВт	0,060934			0,059975	0,000959	
10.3.	то же % к отпуску в сеть	%	2,776069%			3,356475%	2,845007%	
11.	Отпуск мощности в сеть других уровней напряжения	МВт			4,633236	2,784534		
12.	Заявленная мощность (согласно балансу)	МВт	4,806618		0,408115	1,693189	2,705313	
12.1.	в том числе: по сторонним потребителям	МВт	2,134038		0,408115	1,693189	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 2023 год (план).

Наименование показателя	Единица измерения	ВСЕГО	в том числе по диапазонам напряжения			
паименование показателя			BH	CH I	CH II	HH
1	2	3	4	5	6	7
1. В целом по организации						
Поступление электроэнергии в сеть от других сетевых организаций	тыс. кВтч	37 870,230	37 870,230			
Отпуск электроэнергии в сеть ПАО "Аэропорт Кольцово"	тыс. кВтч	37 870,230		37 870,230	35 236,230	22 831,655
Объем отпуска элетроэнергии из сети ПАО "Аэропорт Кольцово" всего, в т.ч.	тыс. кВтч	36 037,972		2 634,000	11 221,879	22 182,093
Потери электроэнергии в абсолюном выражении	тыс. кВтч	1 832,258			1 182,695	649,562
Потери электроэнергии в относительном выражении	%	4,838252%			3,356475%	2,845007%
Заявленная мощность	МВт	4,806618		0,408115	1,693189	2,705313
в т.ч.						
1.1 сторонним потребителям						
Поступление электроэнергии в сеть от других сетевых организаций	тыс. кВтч	14 369,263	14 369,263			
Отпуск электроэнергии в сеть ПАО "Аэропорт Кольцово"	тыс. кВтч	14 369,263		14 369,263	11 735,263	119,492
Объем отпуска элетроэнергии из сети ПАО "Аэропорт Кольцово" всего, в т.ч.	тыс. кВтч	13 971,972		2 634,000	11 221,879	116,093
- территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям ПАО "Аэропорт Кольцово"	тыс. кВтч	10 386,000		2 634,000	7 752,000	
- прочим потребителям, присоединенным к сетям ПАО "Аэропорт Кольцово"	тыс. кВтч	3 585,972			3 469,879	116,093
Потери электроэнергии в абсолюном выражении	тыс. кВтч	397,291			393,891	3,400
Потери электроэнергии в относительном выражении	%	2,764865%			3,356475%	2,845007%
Заявленная мощность	МВт	2,134038		0,408115	1,693189	0,032734
1.2 для собственного потребления						
Поступление электроэнергии в сеть от других сетевых организаций	тыс. кВтч	23 500,967	23 500,967			
Отпуск электроэнергии в сеть	тыс. кВтч	23 500,967		23 500,967	23 500,967	22 712,163
Отпуск электроэнергии из сети	тыс. кВтч	22 066,000				22 066,000
Потери электроэнергии в абсолюном выражении	тыс. кВтч	1 434,967			788,804	646,162
Потери электроэнергии в относительном выражении	%	6,105991%			3,356475%	2,845007%
Заявленная мощность	МВт	2,672580				2,672580

Об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям ПАО "Аэропорт Кольцово" в разрезе уровней напряжения, используемых для ценообразования в 2023 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 2023 году составит:

	Единица	BCELO	в том числе по диапазонам напряжения				
Наименование показателя	измерения		BH	CH I	CH II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	
Объем переданной электроэнергии	тыс. кВтч	13 971,9722		2 634,0000	11 221,8792	116,0930	