

Баланс электрической энергии и мощности за 2020 г. (факт)

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	32 034,2130	32 034,2130			
1.1.	то же в долях,	%	100,0%	100,0%			
1.2.	в том числе от смежных сетевых организаций	тыс. кВтч	32 034,2130	32 034,2130			
2.	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	тыс. кВтч			32 034,2130	29 121,8178	17 588,7669
2.1.	из сети предыдущего диапазона напряжения,	тыс. кВтч			32 034,2130	29 121,8178	17 588,7669
	в том числе:						
2.1.1.	из сети высокого напряжения	тыс. кВтч			32 034,2130		
2.1.2.	из сети среднего первого напряжения	тыс. кВтч				29 121,8178	
2.1.3.	из сети среднего второго напряжения	тыс. кВтч					17 588,7669
3.	Отпуск энергии в сеть других уровней напряжения	тыс. кВтч			29 121,8178	17 588,7669	
4.	Потери энергии в сетях	тыс. кВтч	1 569,2672		287,6672	952,8659	328,7341
4.1.	то же % к отпуску в сеть	%	4,899%		0,898%	3,272%	1,869%
	в том числе:						
4.2.	Потери энергии в сетях на сторонних потребителей	тыс. кВтч	500,2725		118,1845	378,6730	3,4150
4.3.	то же % к отпуску в сеть	%	3,662%		0,865%	3,398%	1,835%
5.	Расход на собственные нужды из сетей	тыс. кВтч	226,770		226,770		
6.	Объем полезного отпуска,	тыс. кВтч	30 238,1758		2 397,9580	10 580,1850	17 260,0328
6.1.	в том числе по сторонним потребителям, из них	тыс. кВтч	13 160,8560		2 397,9580	10 580,1850	182,7130
6.1.1.	территориальным сетевым организациям	тыс. кВтч	9 547,5020		2 397,9580	7 149,5440	
6.1.2.	прочим потребителям	тыс. кВтч	3 613,3540		-	3 430,6410	182,7130
6.2.	собственное потребление	тыс. кВтч	17 077,3198				17 077,3198
7.	Поступление в сеть из других организаций (мощность),	МВт	4,8881		4,8881		
	то же в долях,		100,0%		100,0%	0,0%	
7.1.	в том числе от смежных сетевых организаций		4,8881		4,8881	-	
8.	Поступление в сеть из других уровней напряжения (мощность)	МВт			4,8881	4,5200	2,6931
8.1.	из смежной сети	МВт			4,8881	4,5200	2,6931
	в том числе:						
8.1.1.	из сети высокого напряжения	МВт			4,8881		
8.1.2.	из сети среднего первого напряжения	МВт				4,5200	
8.1.3.	из сети среднего второго напряжения	МВт					2,6931
9.	Потери мощности	МВт	0,2421		0,0439	0,1479	0,0503
9.1.	то же % к отпуску в сеть	%	4,953%		0,898%	3,272%	1,868%
	в том числе:						
9.2.	Потери мощности на сторонних потребителей	МВт	0,0779		0,0182	0,0588	0,0009
9.3.	то же % к отпуску в сеть	%	3,701%		0,865%	3,284%	1,701%
10.	Расход на собственные нужды из сетей		0,0282		0,0282		
11.	Отпуск мощности в сеть других уровней напряжения	МВт			4,5200	2,6931	
12.	Заявленная мощность (согласно балансу, учтенному при установлении тарифов)	МВт	4,6460		0,2960	1,6790	2,6710
12.1.	в том числе: сторонним потребителям	МВт	2,0270		0,2960	1,6790	0,0520

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" за 2020 год (факт).

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	30 238,1758		2 397,9580	10 580,1850	17 260,0328
в том числе по сторонним потребителям, из них:	тыс. кВтч	13 160,8560		2 397,9580	10 580,1850	182,7130
- территориальным сетевым организациям	тыс. кВтч	9 547,5020		2 397,9580	7 149,5440	
- прочим потребителям	тыс. кВтч	3 613,3540		-	3 430,6410	182,7130
собственное потребление	тыс. кВтч	17 077,3198				17 077,3198

Об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям ПАО "Аэропорт Кольцово" в разрезе уровней напряжения, используемых для ценообразования в 2020 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 2020 году составил:

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	13 160,8560		2 397,9580	10 580,1850	182,7130