

Структура баланса электрической мощности по уровням напряжения в базовом году 2017

АО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод"

наименование предприятия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Численное значение показателей по уровням напряжения			
			Всего	150-110 кВ	1-20 кВ	0,4 кВ
1	2	3	4	6	8	9
1	Прием электроэнергии в сеть, всего	МВт	7,10	6,92	0,19	
1.1	в том числе из сетей ФСК	МВт				
1.2	из сетей МСК	МВт				
1.3	из сетей ССО	МВт	7,10	6,92	0,19	
1.4	от сетей ГК	МВт				
1.5	от блок-станций	МВт				
2	Отдача электроэнергии из сетей, всего	МВт				
2.1	в том числе в сети ФСК	МВт				
2.2	в сети МСК	МВт				
2.3	в сети ССО	МВт				
2.4	в сети ГК	МВт				
3	Прием электроэнергии из сети смежного напряжения, всего	МВт			6,77	3,90
3.2	из сетей 110 кВ	МВт			6,77	
3.3	из сетей 27,5-60 кВ	МВт				
3.4	из сетей 1-20 кВ	МВт				3,90
4	Отдача электроэнергии в сети смежного напряжения, всего	МВт		6,77	3,90	
4.1	в сеть 110 кВ	МВт				
4.2	в сеть 27,5-60 кВ	МВт				
4.3	в сеть 1-20 кВ	МВт		6,77		
4.4	в сеть 0,4 кВ	МВт			3,90	
5	Отпуск электроэнергии в сеть (п.1-п.2+п.3)*	МВт	7,10	6,92	6,96	3,90
6	Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии,* всего	МВт	6,59		2,82	3,77
6.1	в том числе: объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии энергопринимающим устройствам предприятия и субабонентам, непосредственно подключенным к шинам подстанций	МВт				
6.1.1	первичный уровень напряжения подстанции ВН	МВт				
6.1.2	первичный уровень напряжения подстанции СН1	МВт				
6.1.3	первичный уровень напряжения подстанции СН11	МВт				
6.2	расход электроэнергии на производственные (с учетом хозяйственных) нужды	МВт	3,70			3,70
6.3	объем переданной (потребленной) электроэнергии субабонентам	МВт	2,89		2,82	0,07
7	Фактические (отчетные) потери электроэнергии в сети (п.5-п.6-п.4)	МВт	0,51	0,14	0,24	0,13
7.1	СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.7/п.5)	%	7,22	2,06	3,50	3,57