Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей

		Коды по	OKEИ: 1000 кило	ватт-часов – 246, ме	егаватт – 215, тыся	ча рублей – 384	
Наименование показателя	Код строки	Всего	В том числе по уровню напряжения				
			BH	CH1	CH2	НН	
1	2	3	4	5	6	7	
		Электроэнергия	я (тыс. кВт ч)				
Поступление в сеть из других организаций, в гом числе:	10	127 009,5120		84 324,1250	42 685,3870		
из сетей ФСК	20	0,0000					
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000					
от смежных сетевых организаций	40	0,0000					
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	134 946,5732			82 868,9784	52 077,5948	
ВН	60	0,0000					
CH1	70	82 868,9784			82 868,9784		
CH2	80	52 077,5948				52 077,5948	
Н	90	0,0000					
Отпуск из сети, в том числе:	100	107 977,0169			57 762,8880	50 214,1289	
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	32 393,1051			17 328,8664	15 064,2387	
население и приравненные к ним группы	120	75 583,9118			40 434,0216	35 149,8902	
другие сети, в том числе потребители имеющие статус TCO	130	0,0000					
поставщики	140	0,0000					
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	134 946,5732		82 868,9784	52 077,5948		
Козяйственные нужды организации	160	0,0000					
енерация на установках организации (совмещение деятельности)	170	0,0000					
Собственное потребление (совмещение деятельности)	180	0,0000					
Потери, в том числе:	190	19 032,4951		1 455,1466	15 713,8826	1 863,4659	
относимые на собственное потребление	200	0,0000					
Небаланс	210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Мощност	ь (МВт)				
Поступление в сеть из других организаций, в от числе:	300	17,0590		11,2990	5,7600		
из сетей ФСК	310	0,0000					
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000					
от смежных сетевых организаций	330	0,0000					
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	18,0965			11,1054	6,9911	
ВН	350	0,0000					
CH1	360	11,1054			11,1054		
CH2	370	6,9911				6,9911	
HH	380	0,0000					
Этпуск из сети, в том числе:	390	14,5270			7,7838	6,7432	
, конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	0,0000					

(кроме совмещающих с передачей)

HISCOLORING IN LIDINAS BROWN IS A CHAM EDVILLE	410	0,0000				
население и приравненные к ним группы	420	0,0000				
другие сети	430	0,0000				
ПОСТАВЩИКИ	440	-		11 1054	6,9911	
Отпуск в сеть других уровней напряжения	450	18,0965		11,1054	0,9911	
Хозяйственные нужды организации Генерация на установках организации	430	0,0000				
(совмещение деятельности)	460	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	0,0000				
Потери, в том числе:	480	2,5320	0,0000	0,1936	2,0905	0,2479
относимые на собственное потребление	490	0,0000				
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
		Мощност	гь (МВт)			
Заявленная мощность	600	17,0590		11,2990	5,7600	
Максимальная мощность	610	42,0000		27,8183	14,1817	
Резервируемая мощность	620	24,9410		16,5193	8,4217	
Фактич	еский п	олезный отпуск кон	ечным потребител	іям (тыс кВт ч)		
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	107 977,0169			57 762,8880	50 214,1289
по одноставочному тарифу	710	107 977,0169			57 762,8880	50 214,1289
по двухставочному тарифу, в том числе:	720	0,0000				
мощность	730	0,0000				
компенсация потерь	740	0,0000				
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	750	0,0000				
по одноставочному тарифу	760	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	770	0,0000				
мощность	780	0,0000				
компенсация потерь	790	0,0000				
		Стоимость ус.	пуг (тыс руб)			
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	800	0,0000				
по одноставочному тарифу	810	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	820	0,0000				
мощность	830	0,0000				
компенсация потерь	840	0,0000				
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	850	0,0000				
по одноставочному тарифу	860	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	870	0,0000				
мощность	880	0,0000				
компенсация потерь	890	0,0000				
Стоимость услуг ФСК, в том числе:	900	0,0000				
компенсация потерь	910	85 353,8076		10 064,6287	35 537,9325	39 751,2464
мощность	920	0,0000				