

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН11 и НН по ЭСО (по региональным электрическим сетям)
по АО "Учалинские электрические сети"

млн.кВтч.

п.п.	Показатели	Базовый период 2016 год						Период регулирования 2018 год					
		Всего	ВН	СН 1	СН 2	НН	Всего	ВН	СН 1	СН 2	НН		
1	2 Поступление эл. энергии в сеть, ВСЕГО	3 113,53	4	5	6 113,53	7	8 117,39	9	10	11 117,39	12		
1.1.	из смежной сети, всего в том числе из сети ВН												
1.1.1.	ВН												
1.1.2.	СН 1					88,46				87,12	87,12		
1.1.3.	СН 2	88,46					87,12						
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)												
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)												
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций												
2.	Потери электроэнергии в сети	20,17			5,31	14,86	20,32			5,35	14,97		
	то же в % (п.2/п.1)	17,77			4,68	16,80	17,31			4,56	17,18		
2.1.	Относимые на основное производство												
2.2.	Относимые на сторонних потребителей	20,17			5,31	14,86	20,32			5,35	14,97		
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды												
4.	4. Полезный отпуск из сети	93,36			19,76	73,60	97,07			24,92	72,15		
	в т.ч.												
4.1.	4.1. собственным потребителям ЭСО												
	из них потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении												
	на генераторном напряжении												
4.1.1.	4.1.1. ПП, участнику ОРЭМ												
	- по договору "последней мили"												
4.1.2.	4.1.2. ЭСО, участнику ОРЭМ												
	- по договору "последней мили"												
4.1.3.	4.1.3. бытовым компаниям, не имеющим статус ПП												
	потребителям, заключившим прямые договора на услуги по передаче	93,36			19,77	73,59	95,45			20,18	75,27		
4.1.4.	4.1.4. услуги по передаче												
4.2.	4.2. переток в сопредельные регионы												
4.3.	4.3. переток в другие организации												
5.	5. Небаланс												

Директор



Ф.Б. Хажиев

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО по АО "Учалыские электрические сети"

Таблица № П 1.5

МВт

п.п.	Показатели	Базовый период 2016 год							Период регулирования 2018 год				
		Всего	ВН	СН 1	СН 2	НН	Всего	ВН	СН 1	СН 2	НН		
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.1.	из смежной сети, всего, в том числе из сети:	24,09			24,09		24,45			24,45			
1.1.1.	ВН												
1.1.2.	СН 1					19,11	20,22				20,22		
1.1.3.	СН 2	19,11											
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)												
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)												
1.4.	поступление мощности от других организаций												
2.	Потери мощности в сети	4,28			1,19	3,09	4,23			1,18	3,05		
	то же в % (п.2/п.1)	17,77			4,94	16,17	17,30			4,83	15,08		
2.1.	Относимые на основное производство				1,19	3,09	4,23			1,18	3,05		
2.2.	Относимые на сторонних потребителей	4,28											
3.	Расход мощности на производственные и хозяйственные нужды (собственное потребление организации, для которых оказание услуг по передаче не является основным видом деятельности)												
4.	Полезный отпуск из сети	19,81			3,79	16,02	20,22			3,05	17,17		
4.1.	в т.ч. собственным потребителям												
	из них, потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении												
	на генераторном напряжении												
4.1.1.	ПП, участнику ОРЭМ												
	- по договору "последней мили"												
4.1.2.	ЭСО, участнику ОРЭМ												
	- по договору "последней мили"												
4.1.3.	сбытовым компаниям, не имеющим статус ПП												
4.1.4.	потребителям, заключившим прямые договора на услуги по передаче	19,81			3,79	16,02	20,22			3,05	17,17		
4.2.	переток в сопредельные регионы												
4.3.	переток в другие организации												
5.	Заявленная мощность потребителей, присоединенных к ЕНЭС												
6.	Небаланс												

Директор



Ф.Б. Хажиев