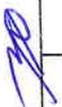


Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН11 и НН по ЭСО (по региональным электрическим сетям)  
по АО "Учалинские электрические сети"

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.													
4.2.	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	24,09					24,45						
1.1.	из смежной сети, всего, в том числе из сети:												
1.1.1.	ВН												
1.1.2.	СН 1												
1.1.3.	СН 2	19,11				19,11	20,22				20,22		
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