

ООО «ТСО «Сибирь»
Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2, и ПН

Таблица № П1.4

Таблица № П1.4

Таблица № П1.4

№ п.п.	Показатели	Ед. измер	ФАКТ (2016 год)					ФАКТ (1 полугодие 2016 года)					ФАКТ (2 полугодие 2016 года)				
			Всего	ВН	СН1	СН2	ПН	Всего	ВН	СН1	СН2	ПН	Всего	ВН	СН1	СН2	ПН
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1.	Поступление за энергию в сеть, ВСКЛГ	млн кВтч	53,559706	31,728709	0,000000	53,559706	6,087582	75,031803	14,361732	0,000000	25,011803	2,928518	28,527902	17,366977	0,000000	28,527902	3,159034
1.1.	из внешней сети, всего	млн кВтч		0,000000	0,000000	31,728709	6,087582				14,361732	2,928518		0,000000	17,366977	3,159034	
	в том числе из сети																
	МСК	млн кВтч															
	ВН	млн кВтч				31,728709									17,366977		
	СН1	млн кВтч									14,361732						
	СН2	млн кВтч										2,928518					
1.2.	от электростанций	млн кВтч	0,000000					0,000000					0,000000				
1.3.	от других поставщиков	млн кВтч	53,559706	31,728709	0,000000	21,830997	0,000000	25,031803	14,361732	0,000000	10,670071	0,000000	28,527902	17,366977	0,000000	11,169925	
2.	Потери электроэнергии в сети всего	млн кВтч	5,096453	0,000000	0,000000	4,823344	0,473112	2,696724	0,000000	0,000000	2,391205	0,308519	2,397299	0,000000	0,000000	2,132136	
	то же в % (п.1.1.и 1.3)	млн кВтч	9,515461	0,000000	0,000000	8,445418	9,414490	10,773191	0,000000	0,000000	9,552668	10,432546	8,411866	0,000000	0,000000	7,473862	
2.1.	в т.ч. от процесса для собственных нужд	млн кВтч	0,000000					0,000000					0,000000				
2.2.	в т.ч. от процесса с стороны потребителей	млн кВтч	0,000000					0,000000					0,000000				
2.2.1.	ОАО "Кузбассэнерго-6"	млн кВтч	4,796062	0,000000	0,000000	4,234573	0,561489	2,553917	0,000000	0,000000	2,253547	0,300370	2,242145	0,000000	0,000000	1,981026	
2.2.2.	ОАО "Металлургпром"	млн кВтч	0,151272	0,000000	0,000000	0,151272	0,000000	0,067401	0,000000	0,000000	0,067401	0,000000	0,083871	0,000000	0,000000	0,261119	
2.2.3.	ОАО "ЖЭК"	млн кВтч	0,149119	0,000000	0,000000	0,137496	0,011623	0,075406	0,000000	0,000000	0,070257	0,008149	0,073713	0,000000	0,000000	0,066474	
3.	* Расход электроэнергии на пром и конужды	млн кВтч	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
4.	Потенциал отпусков из сети	млн кВтч	48,463753	0,000000	0,000000	42,948813	5,514440	22,350079	0,000000	0,000000	19,712060	2,622999	26,128173	0,000000	0,000000	23,296732	
4.1.	всего потребителей (согласно п.1.6)	млн кВтч	48,463753	0,000000	0,000000	42,948813	5,514440	22,350079	0,000000	0,000000	19,712060	2,622999	26,128173	0,000000	0,000000	23,296732	
	из них:																
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанции)	млн кВтч	44,379864	0,000000	0,000000	38,865425	5,514440	20,366577	0,000000	0,000000	17,743578	2,622999	24,013287	0,000000	0,000000	21,128446	
	потребителям, присоединенным к сетям МСК (последняя мила)	млн кВтч	0,000000					0,000000					0,000000				
	потребителям, присоединенным к центру питания (генераторное напряжение)	млн кВтч	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
4.2.	потребителям оптового рынка	млн кВтч	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
4.3.	скачко перевод в смежные сетевые организации	млн кВтч	4,083388	0,000000	0,000000	4,083388	0,000000	1,988952	0,000000	0,000000	1,988952	0,000000	2,114886	0,000000	0,000000	2,114886	
4.4.	скачко перевод в сопредельные регионы	млн кВтч	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
5.	проверка	млн кВтч	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
6.	проверка (полезный отпуск лист 4 - полезный отпуск лист 6)	млн кВтч	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	

* для присоединенных потребителей в данной строке указывается их собственное потребление без учета потерь

ООО «ТСО «Сибирь»

Электрическая мощность по диапазонам напряжения

Таблица № П11.5.

Таблица № П11.5.

Таблица № П11.5.

№ п.п.	Показатели	Ед. измер	ФАКТ (2016 год)					ФАКТ (1 полугодие 2016 года)					ФАКТ (2 полугодие 2016 года)				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1.	Поступление мощности в сеть, ВСКГО	МВт	9,565	5,758	0,000	9,565	1,195	8,952	5,221	0,000	9,952	1,148	10,177	6,295	0,000	10,177	1,241
1.1.	из внешней сети, всего	МВт	0,000	0,000	0,000	5,758	1,195	0,000	0,000	0,000	9,771	1,148	0,000	0,000	0,000	6,295	1,241
	в том числе из сети																
	МСК	МВт															
	ВН	МВт				5,758					5,221					6,295	
	СН1	МВт															
	СН2	МВт					1,195						1,148				1,241
1.2.	от электростанций	МВт	0,000					0,000					0,000				
1.3.	от других поставщиков	МВт	9,565	5,758	0,000	3,807	0,000	8,952	5,221	0,000	3,731	0,000	10,177	6,295	0,000	3,882	0,000
2.	Потери в сети	МВт	0,935	0,000	0,000	0,830	0,105	0,990	0,000	0,000	0,878	0,112	0,880	0,000	0,000	0,782	0,098
	то же в %	%	9,776	0,000	0,000	8,678	8,790	11,059	0,000	0,000	9,808	9,756	8,647	0,000	0,000	7,684	7,897
2.1.	в т.ч. от пропуска для собственных нужд	МВт	0,000					0,000					0,000				
2.2.	в т.ч. от пропуска с стороны потребителей	МВт	0,935					0,935					0,935				
2.2.1.	ОАО "Кубанские энергосбыт"	МВт	0,880	0,000	0,000	0,777	0,103	0,937	0,000	0,000	0,827	0,110	0,822	0,000	0,000	0,726	0,096
2.2.2.	ОАО "Металлургпром"	МВт	0,028	0,000	0,000	0,028	0,000	0,028	0,000	0,000	0,025	0,000	0,031	0,000	0,000	0,021	0,000
2.2.3.	ОАО "ЖЭК"	МВт	0,028	0,000	0,000	0,026	0,002	0,028	0,000	0,000	0,026	0,002	0,027	0,000	0,000	0,025	0,002
3.	* Мощность на провоз, в кот. нужды	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Полетный отпуск мощности потребителям	МВт	8,630	0,000	0,000	7,540	1,090	7,962	0,000	0,000	6,926	1,036	9,297	0,000	0,000	8,154	1,143
4.1.	зависимая (расчетная) мощность собствен. потр. (согд. П. 1.6)	МВт	8,630	0,000	0,000	7,540	1,090	7,962	0,000	0,000	6,926	1,036	9,297	0,000	0,000	8,154	1,143
	из них:																
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанция)	МВт	7,874	0,000	0,000	6,784	1,090	7,228	0,000	0,000	6,192	1,036	8,519	0,000	0,000	7,376	1,143
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя мзс)	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	потребителям присоединенным к сетям генераторного напряжения	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	связью переток в смежные сетевые организации	МВт	0,756	0,000	0,000	0,756	0,000	0,754	0,000	0,000	0,741	0,000	0,778	0,000	0,000	0,778	0,000
4.3.	связью переток в сопредельные регионы	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	проверка	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	проверка (полетный отпуск лист 5 - полетный отпуск лист 6)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

* для присоединенных потребителей в данной строке указывается их собственное потребление без учета потерь.