

№ п.п.	Показатели	Ед. измер.	ФАКТ (2015 год)					ФАКТ (I полугодие 2015 года)					ФАКТ (II полугодие 2015 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 эл. энергии в сеть, ВСЕГО	млн кВтч	27,752516	16,175330	0,000000	27,752516	5,712888	12,816523	6,641027	0,000000	12,816523	3,040449	14,935993	9,534303	0,000000	14,935993	2,692438
1.1.	из основной сети, всего	млн кВтч		0,000000	0,000000	16,175330	5,712888		0,000000	6,641027	3,040449			0,000000	9,534303	2,692438	
	в том числе из сети																
	МСК	млн кВтч															
	ВН	млн кВтч				16,175330				6,641027					9,534303		
	СН1	млн кВтч															
	СН2	млн кВтч					5,712888					3,040449				2,692438	
1.2.	из неизвестных	млн кВтч	0,000000					0,000000						0,000000			
1.3.	от других поставщиков	млн кВтч	27,752516	16,175330	0,000000	11,577186	0,000000	12,816523	6,641027	0,000000	6,175496	0,000000	14,935993	9,534303	0,000000	5,401699	0,000000
1.4.	от других поставщиков	млн кВтч	0,000000					0,000000						0,000000			
2.	Потери электроэнергии в сети всего	млн кВтч	3,437829	0,000000	0,000000	2,645128	0,792701	1,822283	0,000000	0,000000	1,360707	0,461576	1,615546	0,000000	0,000000	1,284421	0,331125
	то же в % (н 1./н 1.3)	млн кВтч	12,387450	0,000000	0,000000	9,531130	13,827251	14,218232	0,000000	0,000000	10,616817	15,181185	10,816462	0,000000	0,000000	8,599505	12,298314
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 сторонними потребителями	млн кВтч	0,000000					0,000000						0,000000			
3.	Расход электроэнергии на прогон и маневры	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.	Полный отпуск из сети	млн кВтч	24,314687	0,000000	0,000000	19,374500	4,940187	10,994240	0,000000	0,000000	8,415367	2,578873	13,320447	0,000000	0,000000	10,959133	2,361314
4.1.	всего потребителям (согласно п.1.6)	млн кВтч	24,314687	0,000000	0,000000	19,374500	4,940187	10,994240	0,000000	0,000000	8,415367	2,578873	13,320447	0,000000	0,000000	10,959133	2,361314
	из них:	млн кВтч															
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанции)	млн кВтч	20,752203	0,000000	0,000000	15,812016	4,940187	9,356744	0,000000	0,000000	6,777871	2,578873	11,395459	0,000000	0,000000	9,034145	2,361314
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последние мило)	млн кВтч	0,000000					0,000000						0,000000			
	потребителям присоединенным к центру питания (генераторные)	млн кВтч	0,000000					0,000000						0,000000			
4.2.	потребителям оптового рынка	млн кВтч	0,000000					0,000000						0,000000			
4.3.	сальдо переток в смежные сетевые организации	млн кВтч	3,562484	0,000000	0,000000	3,562484	0,000000	1,637496	0,000000	0,000000	1,637496	0,000000	1,924888	0,000000	0,000000	1,924888	0,000000
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	млн кВтч	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	
6.	проверка (полный отпуск аяст 4 - полный отпуск аяст 6)			0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		0,000000	0,000000	0,000000	

* для промежуточных показателей в данной строке указывается их собственное потребление без учета потерь

ООО «ТСО «Сибирь»
Электрическая мощность по диапазонам напряжения

Таблица № П1.5.

Таблица № П1.5.

Таблица № П1.5.

№ п.п.	Показатели	Ед. измер.	ФАКТ (2015 год)					ФАКТ (1 полугодие 2015 года)					ФАКТ (2 полугодие 2015 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, ВСНГО	МВт	5,175000	3,254000	0,000000	5,175000	1,078000	4,765000	2,928000	0,000000	4,765000	1,125000	5,586000	3,581000	0,000000	5,586000	1,030000
1.1.	из основной сети, всего	МВт	0,000000	0,000000	0,000000	3,254000	1,078000	0,000000	0,000000	2,928000	1,125000	0,000000	0,000000	0,000000	3,581000	1,030000	
	в том числе из сети																
	МСК	МВт															
	ВН	МВт				3,254000				2,928000					3,581000		
	СН1	МВт															
	СН2	МВт					1,078000				1,125000					1,030000	
1.2.	от замещающих ГЭ	МВт	0,000000					0,000000									
1.3.	от других подстанций	МВт	5,175000	3,254000	0,000000	1,921000	0,000000	4,765000	2,928000	0,000000	1,837000	0,000000	5,586000	3,581000	0,000000	2,005000	0,000000
1.4.	от других поставщиков	МВт	0,000000					0,000000									
2.	Потери в сети	МВт	0,748000	0,000000	0,000000	0,643000	0,105000	0,738000	0,000000	0,000000	0,629000	0,109000	0,759000	0,000000	0,000000	0,659000	0,100000
	то же в %	%	0,000000	0,000000	0,000000	12,425121	9,740260	0,000000	0,000000	0,000000	13,200420	9,688889	0,000000	0,000000	0,000000	11,797351	9,708738
2.1.	в т.ч. от производства для собственных нужд	МВт	0,000000					0,000000									
2.2.	в т.ч. от производства сторонними потребителями	МВт	0,000000					0,000000									
3.	* Мощность на провозку и loss учета	МВт	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.	Полный отпуск мощности потребителям	МВт	4,427000	0,000000	0,000000	3,454000	0,973000	4,027000	0,000000	0,000000	3,011000	1,016000	4,827000	0,000000	0,000000	3,897000	0,930000
4.1.	наращенная (расчетная) мощность собств. потр. (согл. П. 1.6) и инв.	МВт	4,427000	0,000000	0,000000	3,454000	0,973000	4,027000	0,000000	0,000000	3,011000	1,016000	4,827000	0,000000	0,000000	3,897000	0,930000
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанция)	МВт	3,760000	0,000000	0,000000	2,787000	0,973000	3,408000	0,000000	0,000000	2,392000	1,016000	4,112000	0,000000	0,000000	3,182000	0,930000
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	МВт	0,000000					0,000000					0,000000				
	потребителям присоединенным к сетям генераторного напряжения	МВт	0,000000					0,000000					0,000000				
4.2.	сальдо потерей в смежные сетевые организации	МВт	0,667000	0,000000	0,000000	0,667000	0,000000	0,619000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,715000	0,000000	
4.3.	сальдо потерей в сопредельные регионы	МВт	0,000000					0,000000					0,000000				
5.	проверка	МВт	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 (полный отпуск счет 5 – полезный отпуск лист 6)	МВт	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 промышленных предприятий в данной строке указывается их собственное потребление без учета потерь.