

**Определение величины и уровня потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям территориальной сетевой организации
ООО "НРСК-СИБИРЬ" на 2019 год**

Наименование показателя	Ед. измерения	Всего	В том числе по уровню напряжения				
			ВН	СН1	СН2	НН	
1	2	3	4	5	6	7	
Факт 2017 года							
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	тыс. кВт ч	7381,99					0
из сетей ФСК	тыс. кВт ч	0					
от генерирующих компаний и блок-станций	тыс. кВт ч	0					
от смежных сетевых организаций	тыс. кВт ч	7381,9900			7381,99		6449,6249
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	тыс. кВт ч	6449,6249					5901,3933
Отпуск электроэнергии в сеть	тыс. кВт ч	6532,8803			631,487		548,2316
Фактические потери электроэнергии	тыс. кВт ч	849,1097			300,8781		8,50
Протяженность линий (воздушных и кабельных) электропередачи	км	32,602			16,293		16,309
Протяженность воздушных линий электропередачи	км	0			0,000		0,000
Соотношение протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи (доля ВЛ)	%				0,00%		0,00%
Норматив потерь электроэнергии по приказу Минэнерго России от 30.09.2014 № 674	%				6,12%		7,27%
Регулируемый период (план 2019 года)							
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	тыс. кВт ч	8466,8	0	0	8466,8		0
из сетей ФСК	тыс. кВт ч	0					
от генерирующих компаний и блок-станций	тыс. кВт ч	0					
от смежных сетевых организаций	тыс. кВт ч	8466,8			8466,8		7766,6
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	тыс. кВт ч	7766,6					7766,6
Плановый отпуск электроэнергии в сеть	тыс. кВт ч	8466,8			8466,8		7,27%
Уровень потерь электроэнергии	%	12,79%			6,12%		7,27%
Величина потерь электроэнергии	тыс. кВт ч	1082,800			518,168		564,632

Генеральный директор ООО "НРСК-СИБИРЬ"

А.А. Нетанов

