

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2 и НН ООО "Кемма"

тыс. кВт.ч.

№ п/п	Показатели	факт 2020г.				
		Всего (без учета перетоков по уровням)	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
	ИТОГО					
1.	Поступление эл. энергии в сеть, всего	39 888	39 521	-	287,710	79,781
1.1.	из смежной сети, всего	367	-	-	287,710	79,781
	в том числе из сети	-	0,000	0,000	0,000	0,000
	МСК					
	ВН	288			287,710	
	СН1	-				
	СН2					79,78
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)	-				
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	39 521	39521			
1.4.	Поступление эл. Энергии от других организаций	-				
2.	Потери электроэнергии в сети	1 598,447	1580,839	0,000	13	5
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	4,01	4,00	-	4,42	6,12
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды	-		-	-	-
4.	Полезный отпуск из сети	37 923	37 652,4	-	195,2	74,9
4.1.	в т.ч. собственным потребителям ЭСО	37 922,54	37 652,4	-	195,2	74,9
	из них:					
	потребителям, присоединенным к центру питания	-	-	-	-	-
	на генераторном напряжении	-	-	-	-	-
4.2.	потребителям оптового рынка	-	-	-	-	-
4.3.	Сальдо-переток в другие организации	-	-	-	-	-

0,00

Генеральный директор ООО УК "КЕММА"

Горнов И.В.