

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2, и НН ООО "Техпромэксперт" - Л

№ п.п.	Показатели	факт 2021 год		
		Всего	ВН	СН1
1	2	3	4	5
1.	Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕГО	69,2326	43,3055	0,0000
1.1.	из смежной сети, всего	х	х	0,0000
	в том числе из сети	х	х	х
1.1.1.	ВН	х	х	
1.1.2.	СН1	х	х	х
1.1.3.	СН2	х	х	х
1.2.	от электростанций	0,0000		
1.3.	от ПАО "ФСК ЕЭС"	6,4742	6,4742	
1.4.	от ПАО "Россети Московский регион"	53,9019	35,5007	
1.5.	от других сетевых организаций	8,8565	1,3306	
2.	Потери электроэнергии в сети	2,2585		
2.1.	то же в % (п.2./п.1.)	3,2621	0,0000	0,0000
3.	Полезный отпуск из сети	66,9741	0,0000	0,0000
3.1.	на собственное потребление	0,0000		
3.2.	собственным потребителям	0,0000		
3.3.	потребителям других энергосбытов	66,6198		
3.4.	переток в ПАО "Россети Московский регион"	0,3543		
3.5.	переток в другие сетевые организации	0,0000		
	Проверка		0,0000	0,0000

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ООО "Техпромэксперт"

№ п.п.	Показатели	факт 2021 год		
		Всего	ВН	СН1
1	2	3	4	5
1.	Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕГО	13,5641	8,6640	0,0000
1.1.	из смежной сети, всего	х	х	0,0000
	в том числе из сети	х	х	х
1.1.1.	ВН	х	х	
1.1.2.	СН1	х	х	х
1.1.3.	СН2	х	х	х
1.2.	от электростанций	0,0000		
1.3.	от ПАО "ФСК ЕЭС"	1,4800	1,4800	
1.4.	от ПАО "Россети Московский регион"	10,3631	6,8540	
1.5.	от других сетевых организаций	1,7210	0,3300	
2.	Потери электроэнергии в сети	0,4351		
2.1.	то же в % (п.2./п.1.)	3,2075	0,0000	0,0000
3.	Полезный отпуск из сети	13,1290	0,0000	0,0000

3.1.	на собственное потребление	0,0000		
3.2.	собственным потребителям	0,0000		
3.3.	потребителям других энергосбытов	13,0980		
3.4.	переток в ПАО "Россети Московский регион"	0,0310		
3.5.	переток в другие сетевые организации (АО "ОЭК")	0,0000		
	Проверка		0,0000	0,0000

Московская область

млн. кВт*ч

СН2	НН
6	7
69,2326	42,7863
43,3055	42,7863
x	x
43,3055	
0,0000	
x	42,7863
18,4012	
7,5259	
1,4837	0,7747
2,1431	1,8107
24,9626	42,0116
24,6082	42,0116
0,3543	
0,0000	0,0000

герт"

МВт

СН2	НН
6	7
13,5641	8,0397
8,6640	8,0397
x	x
8,6640	
0,0000	
x	8,0397
3,5091	
1,3910	
0,2934	0,1416
2,1634	1,7616
5,2310	7,8980

5,2000	7,8980
0,0310	
0,0000	0,0000