

**Сводные данные об аварийных отключениях  
в электрических сетях ЗАО "Спецэнерго"  
за 2023 год**

№ п/п	Месяц	Дата аварийного отключения	Дата включения в работу	Характер и место аварии	Причины аварии	Мероприятия по устранению причин аварии
1	Январь	нет	-			
2	Февраль	нет	-			
3	Март	нет	-			
4	Апрель	нет	-			
5	Май	нет	-			
6	Июнь	нет	-			
7	Июль	нет	-			
8	Август	нет	-			
9	Сентябрь	нет	-			
10	Октябрь	нет	-			
11	Ноябрь	нет	-			
12	Декабрь	нет	-			

**Наличие (отсутствие) технической возможности  
доступа к электрическим сетям в отношении  
центра питания потребителей 35кВ и выше  
по ЗАО "Спецэнерго"  
в 2023 году**

№ п/п	Месяц	Техническая возможность да(нет)	Подано заявок		Договор присоединения				Колич. аннулиров. заявок (шт.)	Выполнено присоед.	
			Колич. (шт)	Мощность (кВт)	Колич. (шт)	Мощность (кВт)	Срок	Плата за присоед. (руб)		Колич. (шт)	Мощность (кВт)
1	Январь	нет	0		-					-	
2	Февраль	нет	0		-					-	
3	Март	нет	0		-					-	
4	Апрель	нет	0		-					-	
5	Май	нет	0		-					-	
6	Июнь	нет	0		-					-	
7	Июль	нет	0		-					-	
8	Август	нет	0		-					-	
9	Сентябрь	нет	0		-					-	
10	Октябрь	нет	0		-					-	
11	Ноябрь	нет	0		-					-	
12	Декабрь	нет	0		-					-	
13	<b>За год</b>	нет	0		-					-	

Объём недопоставленной электроэнергии в 2023 г. в результате аварий в электрических сетях  
ЗАО "Спецэнерго"

наименование	Ед.изм.	I кв	II кв	III кв	IV кв
Объём недопоставленной электрической энергии	тыс. кВт*ч	0	0	0	0

Наличие объёма свободной для технологического присоединения трансформаторной мощности по ЗАО "Спецэнерго" в 2023 г.

Центр питания	Ед.изм.	I кв	II кв	III кв	IV кв
35 и выше	тыс. кВт	-	-	-	-

Резервируемая максимальная мощность предприятий - потребителей электрической энергии, максимальная мощность которых не менее 670 кВт по кварталам 2023 г.

Уровень напряжения	Ед.изм.	I кв	II кв	III кв	IV кв
ВН	кВт	7713	9504	10233	9228
СН-2	кВт	5171	6778	5524	6174