

Утверждаю:

Утверждаю:

Директор ООО «Трансэнерго»

Директор ЗАО «Транс-Сигнал»

Потребитель

_____ А.А.Лукьянов

_____ Д.М.Евдокимов

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И АВАРИЙНОЙ БРОНИ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1	Наименование и местонахождение организации, адрес места расположения энергопринимающих устройств потребителя	
2	Номер и дата заключения договора	
3	Принадлежность к отрасли	
4	Наименование линий электропередачи, питающих потребителя	
5	Фамилия, имя, отчество и телефоны: руководителя организации	
	ответственного за электрохозяйство	
6	Сменность работы потребителя (фактическая)	
7	Нагрузка, тыс. кВт: по замеру в зимний период	
	по замеру в летний период	
8	Суточное электропотребление, тыс. кВт·ч: по замеру в зимний период	
	по замеру в летний период	
9	Потребление электрической энергии (мощности) в нерабочие (праздничные) дни, тыс. кВт·ч: в зимний период	
	в летний период	
10	Нагрузка аварийной брони электроснабжения, тыс. кВт: в зимний период	
	в летний период	
10.1	Нагрузка электроприемников, имеющих аварийную броню электроснабжения, не участвующая в работе потребителя в нормальном режиме, тыс. кВт	
11	Нагрузка электроприемников, имеющих технологическую броню электроснабжения, тыс. кВт: зимний период	
	летний период	
12	Наличие средств дистанционного управления	

Часть 2

1. При возникновении или угрозе возникновения аварийных электроэнергетических режимов могут быть немедленно отключены с питающих центров энергоснабжающей организации:

питающие линии N _____

2. Питающие линии N _____ могут быть отключены на время, указанное в графе 11.

3. Питающие линии N _____ могут быть отключены по истечении времени, указанного в графе 10.

4. По требованию энергоснабжающей (сетевой) организации потребитель немедленно отключает _____ кВт из _____ точек.

5. При отключении питающих линий при возникновении или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима переключение отключенной нагрузки на оставшиеся в работе линии производится потребителем с разрешения энергоснабжающей организации.

6. Использование имеющихся в работе устройств автоматического включения резерва: разрешено _____; запрещено _____