

АКТ

согласования технологической и аварийной брони
электроснабжения потребителя электрической энергии (мощности)

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	
	технического руководителя (главного инженера) организации	
	ответственного за электрохозяйство	
	дежурного работника	
	дежурного по подстанции	
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	

Раздел II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Часть I. Таблица

№ п/ п	Наименование (номер) питающего центра энерго-снабжающей (сетевой) организации и других источников электро-снабжения	Наименование (номер) питающей линии энерго-снабжающей (сетевой) организации и других источников электро-снабжения	Нагрузка линии в нормальном режиме работы, кВт	Аварийная броня электроснабжения			Технологическая броня электроснабжения			
				перечень электро-приемников, обеспечивающих безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние предприятия с полностью остановленным технологическим процессом	нагрузка, кВт	линии, на которые может быть переключена нагрузка, и средства переключения (устройства автоматического включения резерва или ручную)	перечень электро-приемников, обеспечивающих завершение технологического процесса	нагрузка, кВт	время завершения технологического процесса, час.	допустимое время перерыва электро-снабжения электро-установки, час.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Часть 2.

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

питающие линии № _____

2. Питающие линии № _____ могут быть отключены на время, указанное в графе 11.

3. Питающие линии № _____ 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 _____

Руководитель потребителя

электрической энергии

Сетевая организация:

АО «Объединённые электрические сети»

Б.В. Смирнов
