

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

Утверждаю
Руководитель потребителя
электрической энергии

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Руководитель сетевой
организации

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.	Наименование и местонахождение организации	
2.	Перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам технологической брони, с указанием адресов места расположения соответствующих энергопринимающих устройств и наименованием питающих их линий электропередачи	
3.	Перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам аварийной брони, с указанием адресов места расположения соответствующих энергопринимающих устройств и наименованием питающих их линий электропередачи	
4.	Номер и дата заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии	
5.	Контактная информация (фамилия, имя, отчество и телефон):	
	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.	Величина аварийной брони электроснабжения, тыс. кВт:	
	в зимний период	
	в летний период	
10.1.	Нагрузка токоприемников, имеющих аварийную броню электроснабжения, не участвующая в работе потребителя в нормальном режиме, тыс. кВт	
11.	Нагрузка токоприемников, имеющих технологическую броню электроснабжения, тыс. кВт:	
	зимний период	
	летний период	
12.	Наличие средств дистанционного управления	

К настоящему акту прилагается принципиальная однолинейная электрическая схема электроснабжения объекта (объектов) потребителя в нормальном режиме с указанием:

- а) границ эксплуатационной ответственности между потребителем и сетевой организацией;
- б) линий электропередачи и оборудования, по которым осуществляется внешнее электроснабжение электроустановок потребителя, с указанием их диспетчерских наименований и длительно допустимых токовых нагрузок;
- в) линии электропередачи и оборудование (с указанием их диспетчерских наименований и длительно допустимых токовых нагрузок), образующие схему внутреннего электроснабжения электроустановок потребителя, по которым возможно резервирование электроснабжения электроустановок потребителя от внешних источников электроснабжения;
- г) нормальное положение коммутационных аппаратов (включено, отключено), посредством которых возможно изменение электрических схем внутреннего и внешнего электроснабжения;
- д) наличие устройств автоматического включения резерва (с указанием одностороннего или двустороннего его действия);
- е) токоприемников технологической и (или) аварийной брони электроснабжения потребителя.

Раздел II. Технические характеристики электроснабжения потребителя

Часть 1. Таблица

N п/п	Наименование (номер) питающего центра сетевой организации и других источников электроснабже ния	Наименование (номер) питающей линии сетевой организации и других источников электроснабже ния	Нагрузк а линии в нормаль ном режиме работы, кВт	Аварийная броня электроснабжения				Технологическая броня электроснабжения			
				Перече нь токопр иемник ов аварий ной брони	Максималь ная мощность токоприемн иков аварийной брони, кВт	Линии, на которые может быть переключе на нагрузка, и средства переключе ния (устройства автоматиче ского включения резерва или вручную)	Сроки сокращени я электрос набжения до уровня аварийно й брони	Перече нь токопр иемник ов техноло гическо й брони	Максималь ная мощность токоприемн иков технологич еской брони, кВт	Продолжите льность времени, необходимы е для завершения технологиче ского процесса, цикла производств а, час	Допустимое время перерыва электроснабже ния энергопринима ющего устройства, подключенного к токоприемника м технологическо й брони, час.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Часть 2

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

питающие линии N _____.

2. Питающие линии N _____ могут быть отключены на время, указанное в графе 12.

3. Питающие линии N _____ могут быть отключены по истечении времени, указанного в графе 11.

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

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