

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

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Наименование Потребителя электрической энергии	Наименование Сетевой организации
Руководитель (Должность, Ф.И.О.)	Руководитель (Должность, Ф.И.О.)
Подпись	Подпись
М.П.	М.П.

Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1	Наименование и местонахождение организации,	
2	Наименование и адрес места нахождения энергопринимающих устройств потребителя	
3	Номер и дата заключения договора энергоснабжения (купли-продажи), наименование поставщика (энергосбытовой компании, гарантирующего поставщика)	
4	Принадлежность к отрасли (ОКВЭД)	
5	Наименование линий электропередачи, питающих энергопринимающие устройства Потребителя	
6	Фамилия, Имя, Отчество и телефоны:	
	руководителя организации	
	технического руководителя (главного инженера) организации	
	ответственного за электрохозяйство	
	дежурного работника	
	дежурного по подстанции	
7	Сменность работы Потребителя (фактическая) – количество смен в сутки, количество часов в смене:	
8	Нагрузка, тыс. кВт:	
	по замеру в зимний период	
	по замеру в летний период	
9	Суточное электропотребление, тыс. кВт.ч:	
	по замеру в зимний период	
	по замеру в летний период	
10	Потребление электрической энергии (мощности) в нерабочие (праздничные) дни, тыс. кВт.ч:	
	в зимний период	
	в летний период	
11	Нагрузка аварийной брони электроснабжения, тыс. кВт	
	в зимний период	
	в летний период	
11.1	Нагрузка электроприемников, имеющих аварийную броню электроснабжения, не участвующую в работе Потребителя в нормальном режиме, тыс. кВт	
12	Нагрузка электроприемников, имеющих технологическую броню электроснабжения, тыс. кВт:	
	в зимний период	
	в летний период	
13	Наличие средств дистанционного управления	

Раздел 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Часть 1. Таблица

N п/п	Наименование (номер) питающего центра сетевой организации и других источников электро- снабжения	Наименование (номер) питающей линии сетевой организации и других источников электро- снабжения	Нагрузка линии в нормальном режиме работы, кВт	Аварийная броня электроснабжения			Технологическая броня электроснабжения			
				Перечень электроприемников, обеспечивающих безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние предприятия с полностью остановленным технологическим процессом	Нагрузка, кВт	Линии или АРИП*, на которые может быть переключена нагрузка, и средства переключения (устройства автоматического включения резерва или вручную)	Перечень электро- приемников, обеспечивающих завершение технологического процесса	Нагрузка, кВт	Время завершения техноло- гического процесса, час.	Допустимое время перерыва электро- снабжения электро- установки, час.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

\*АРИП – автономный резервный источник питания

## Часть 2.

1. При возникновении или угрозе возникновения аварийных электроэнергетических режимов могут быть немедленно отключены с питающих центров Сетевой организации: питающие линии (из графы 3) N N \_\_\_\_\_;
2. Питающие линии N N (из графы 3) \_\_\_\_\_ могут быть отключены на время, указанное в графе 11;
3. Питающие линии N N (из графы 3) \_\_\_\_\_ могут быть отключены по истечении времени, указанного в графе 10;
4. По требованию 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 Сетевой организации;
6. Использование имеющихся в работе устройств автоматического включения резерва: разрешено \_\_\_\_\_; запрещено \_\_\_\_\_.
7. Питающие линии №№ \_\_\_\_\_, к которым подключены электроприемники аварийной брони электроснабжения, не подлежат включению в графики аварийных ограничений электроэнергетических режимов. Для контроля исполнения п.4 Части 2 эти линии оборудованы интервальными приборами учета электрической энергии с дистанционным опросом \_\_\_\_\_.
8. В случае перерыва электроснабжения, не связанного с неисполнением потребителем обязательств по соответствующим договорам или с их расторжением, а также с обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями, исключающими ответственность гарантирующих поставщиков, энергоснабжающих, энергосбытовых и сетевых организаций и иных субъектов электроэнергетики перед потребителем в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями договоров, а также действием устройств противоаварийной автоматики, надежность электроснабжения электроприемников, обеспечивающих аварийную и (или) технологическую броню, обеспечивается автономными резервными источниками питания потребителя.

## Раздел 3. ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

### Приложение:

Принципиальная однолинейная электрическая схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя в нормальном режиме.

На принципиальной однолинейной электрической схеме электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя в нормальном режиме должно быть указано:

1. Границы эксплуатационной ответственности между энергопринимающих устройств потребителя и Сетевой организацией;
2. Все питающие потребителя электрические линии с указанием допустимых нагрузок;
3. связи между подстанциями и распределительными устройствами, на которые заведены питающие линии, связи с другими потребителями или источниками электроснабжения с указанием допустимых нагрузок;
4. Положение коммутационных аппаратов в нормальном режиме работы (включено, отключено);
5. Наличие секционирования шин и устройств автоматического включения резерва (с указанием одностороннего или двустороннего его действия);
6. Наличие аппаратуры ручного переключения;
7. Сечение питающих электрических линий;
8. Подключение электроприемников технологической и аварийной брони электроснабжения к питающим линиям;
9. Места установки приборов учета электрической энергии, потребляемой электроприемниками технологической и аварийной брони электроснабжения.

Без приложения акт считается не действительным

### ФОРМА УТВЕРЖДЕНА:

**Продавец**

**Потребитель**

Энергосбытовая компания –  
Акционерное общество  
«Объединенная Сбытовая Компания»  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
М.П. Трунов Н.Н.