

Утверждаю форму
 ОАО "Сетевая компания"
 Заместитель генерального директора -
 директор по реализации услуг

В.С. Нигметзянов



Утверждаю форму
 ОАО «Татнефтепром – Зюзеевнефть»
 Генеральный директор

Ш.Г. Ягудин



Приложение №8
 к Договору оказания услуг по
 передаче электрической энергии
 № Н/2013/0270/155 от 08.04.
 от « 01 » 01 20 13 г. 2013

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 1.

Таблица

N п/п	Наименование (номер) питающего центра энергоснабжающей (сетевой) организации и других источников электроэнергетики	Наименование (номер) питающей линии энергоснабжаю- щей (сетевой) организации и других источников электроэнергети- ки	Нагрузка линии в нормаль- ном режиме работы, кВт	Аварийная броня электрообеспечения			Технологическая броня электрообеспечения			
				перечень электроприемни- ков, обеспечивающих безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние предприятия с полностью оста- новленным тех- нологическим процессом	нагрузка, кВт	линии, 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 за- вершения техноло- гического 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 NN _____

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

3. Питающие линии NN _____ 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 _____.

