




5. Контроль над фактической совмещенной нагрузкой осуществляется приборами учета \_\_\_\_\_  
(Указать приборы учета и место их установки)

6. Категория электроустановок (токоприемников) Заявителя

Наименование электроустановок (токоприемников)	Категория группа	Мощность	
		силовая	освещение

7. При несоответствии границ балансовой принадлежности и места расположения точек учета (измерительных трансформаторов тока) оформляется таблица:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источник питания (Подстанция, фидер)	Электросети, находящиеся на балансе Заявителя				Примечание
			ТП 6-10/0,4 кВ		КЛ 10-6 кВ (Указывается марка, сечение и протяженность кабеля)	ВЛ 10 - 6 кВ (Указывается марка, сечение и протяженность ВЛ)	
			К-во, шт.	Тип, мощность, кВА			
1	2	3	4	5	6	7	8

**РСК** не несет ответственности перед **Заявителем** за перерывы в электроснабжении при несоответствии схемы электроснабжения категории энергопринимающих устройств **Заявителя**.

**Особые условия:**

1. Ответственность за состояние контактных соединений на границе балансовой принадлежности несет **Заявитель**.
2. **РСК** имеет право немедленно отключить электроустановку Заказчика с последующим сообщением **Заявителю** о причинах отключения в случае:
  - 2.1. Повреждения электросетевого оборудования вследствие стихийных явлений (грозы, пурги, бури, пожара, снежных заносов, дождя, разлива рек, гололеда, налипания мокрого снега на провода и т.д.) или из-за повреждения посторонними лицами, а также неправильных действий **Заявителя**.
  - 2.2. Необходимости принятия неотложных мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений и аварий.
  - 2.3. Наличия опасности для жизни людей.
  - 2.4. Необходимости при тушении пожаров, ликвидации последствий стихийных явлений.
  - 2.5. Получения команды системного оператора (по графикам ограничения потребления электрической энергии (мощности)).
3. В случае внезапного исчезновения напряжения на оборудовании **Заявителя**, последний обязан считать свое оборудование под напряжением, так как напряжение может быть подано без предупреждения.
4. За отказы и аварии на оборудовании, находящемся на балансе **Заявителя**, а также за повреждение оборудования **РСК**, вызванного неправильными действиями персонала

**Заявителя** или повреждения оборудования Заявителя, ответственность несет **Заявитель** и учитывает эти случаи.

5. При неудовлетворительном состоянии электроустановок **Заявителя**, подтвержденном инспектором государственного энергетического надзора, электроустановки **Заявителя** могут быть отключены до приведения их в соответствии с требованиями нормативных документов.

6. При массовом обесточивании потребителей очередность восстановления электроснабжения определяется **РСК**.

7. **РСК** не несет материальной ответственности за вредные последствия (гибель людей, животных, пожары, выход из строя оборудования), наступившие в результате несоответствия электроустановок, производственных помещений «Заказчика» требованиям ПУЭ, СНиП, ПТЭ, или из-за нарушения правил охраны линий электропередачи.

8. Телефон оперативной службы **РСК** \_\_\_\_\_

9. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, один из которых находится у **Заявителя**, второй в **РСК**.

Однолинейная схема балансовой принадлежности

Принадлежность  
**РСК**

Граница  
раздела

Принадлежность  
**Заявителя**

Примечание: На схеме должны быть указаны марки и сечения ВЛ и КЛ электропередачи, а также расстояние до точек раздела.

**Акт подписали:**

**РСК**  
*Заместитель генерального директора  
по техническим вопросам –  
Главный инженер ОАО «Тверьэнерго»*

\_\_\_\_\_ *А.В. Волгин*

М. П.

**Заявитель**

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

*Согласовано:*  
*Заместитель Управляющего директора  
ОАО «Тверьэнерго»- Начальник ПО  
электрические сети*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М. П.