

**АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон**

Открытое акционерное общество «Тверская энергетическая система» (ОАО «Тверьэнерго»), именуемое в дальнейшем «РСК», в лице Заместителя генерального директора по техническим вопросам – Главного инженера ОАО «Тверьэнерго» А.В. Волгина, действующего на основании доверенности № 89 от 26.12.2007 г с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице _____, действующего на основании _____, составили настоящий Акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание электроустановок «РСК» и «Заявителя» о нижеследующем:

1. Возможность присоединения или передачи заявленной мощности потребителю определена техническими условиями № _____ от « ____ » _____ г.
 - 1.1 Присоединённая мощность _____ кВА
 - 1.2 Максимальная мощность _____ кВт
 - 1.3 Категория по надежности эл. снабжения _____
2. На день составления акта электроснабжение производится/планируется производить от сети РСК от ниже перечисленных трансформаторных подстанций, ЛЭП 110 кВ, 35 кВ, 6-10 кВ, 0,4кВ.

источник питания	напряжение, кВ	наименование питающей линии	граница эксплуатационной ответственности

Границы указываются на однолинейной схеме

3. Установлены счетчики для общего учета активной и реактивной энергии

место установки учета	напряжение	эксплуатационная ответственность

4. Измерительные трансформаторы

место установки	Трансформаторы тока				Трансформаторы напряжения				
	тип	класс точности	коэффициент трансформации	эксплуатационная ответственность	Место установки	тип	класс точности	коэффициент трансформации	эксплуатационная ответственность

5. РСК обязуется поддерживать напряжение на границе эксплуатационной ответственности _____ кВ в пределах +/- 10 %. Контроль над уровнем напряжения производится

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

Особые условия:

1. РСК и Заявитель обязуются эксплуатировать находящиеся в зоне их эксплуатационной ответственности оборудование в соответствии с Правилами

технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правилами охраны электрических сетей, Руководящими указаниями РАО «ЕЭС России» и ОАО «МРСК Центра».

2. Заявитель обязан в любое время суток обеспечить доступ персонала РСК для оперативных переключений в транзитной части подстанции и для производства работ по сооружению и ремонту электросетей РСК, расположенного на его территории.

3. Ответственность за состояние контактных соединений на границе эксплуатационной ответственности несет Заявитель.

4. РСК имеет право немедленно отключить электроустановку Заявителя с последующим сообщением Заявителю о причинах отключения в случае:

4.1. 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.

4.2. Необходимости принятия неотложных мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений и аварий.

4.3. Наличия опасности для жизни людей.

4.4. Необходимости при тушении пожаров, ликвидации последствий стихийных явлений.

4.5. Получения команды системного оператора (по графикам ограничения потребления электрической энергии (мощности)).

5. В случае внезапного исчезновения напряжения на оборудовании Заявителя, последний обязан считать свое оборудование под напряжением, так как напряжение может быть подано без предупреждения.

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

8. При массовом обесточивании потребителей очередность восстановления электроснабжения определяется РСК.

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

10. Для ведения оперативных переговоров Заявитель ежегодно составляет списки оперативных лиц имеющих право осуществлять переговоры с указанием фамилии, имени, отчества, должности, квалификационной группы по ТБ, места нахождения и номеров телефонов. Списки подписываются руководителем предприятия и передаются РСК.

11. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования РСК и по подключению новых потребителей, РСК за 10 суток предупреждает Заявителя о предстоящем отключении для согласования с ним точной даты (дня и часа) перерыва в электроснабжении. Если в 5-ти дневный срок, после предупреждения, Заявитель не согласует время перерыва в электроснабжении, РСК вправе самостоятельно устанавливать время без дополнительного уведомления Заявителя. Для производства плановых работ по ремонту оборудования РСК, Заявитель предоставляет возможность отключить свое оборудование _____ раза в год, в дневное время рабочего дня, продолжительностью _____ часов каждое отключение.

12. Для производства плановых работ и испытаний на оборудовании Заявителя, РСК выполняет отключения по предварительно поданной за 10 суток заявке Заявителя.

13. Телефон оперативной службы РСК _____

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

**АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон**

Открытое акционерное общество «Тверская энергетическая система» (ОАО «Тверьэнерго»), именуемое в дальнейшем «РСК», в лице Заместителя генерального директора по техническим вопросам – Главного инженера ОАО «Тверьэнерго» А.В. Волгина, действующего на основании доверенности № 89 от 26.12.2007 г с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице _____, действующего на основании _____, составили настоящий Акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание электроустановок «РСК» и «Заявителя» о нижеследующем:

1. Возможность присоединения или передачи заявленной мощности потребителю определена техническими условиями № _____ от «__» _____ г.
 - 1.1 Присоединённая мощность _____ кВА
 - 1.2 Максимальная мощность _____ кВт
 - 1.3 Категория по надежности эл. снабжения _____
2. На день составления акта электроснабжение производится/планируется производить от сети РСК от ниже перечисленных трансформаторных подстанций, ЛЭП 110 кВ, 35 кВ, 6-10 кВ, 0,4кВ.

источник питания	напряжение, кВ	наименование питающей линии	граница эксплуатационной ответственности

Границы указываются на однолинейной схеме

3. Установлены счетчики для общего учета активной и реактивной энергии

место установки учета	напряжение	эксплуатационная ответственность

4. Измерительные трансформаторы

Трансформаторы тока					Трансформаторы напряжения				
место установки	тип	класс точности	коэффициент трансформации	эксплуатационная ответственность	Место установки	тип	класс точности	коэффициент трансформации	эксплуатационная ответственность

5. РСК обязуется поддерживать напряжение на границе эксплуатационной ответственности _____ кВ в пределах +/- 10 %. Контроль над уровнем напряжения производится

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

Особые условия:

1. РСК и Заявитель обязуются эксплуатировать находящиеся в зоне их эксплуатационной ответственности оборудование в соответствии с Правилами

Однолинейная схема

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.

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

М. П.

Заявитель

(должность)

(Ф. И. О.)

(подпись)
М. П.