

АКТ

разграничения границ балансовой принадлежности сторон и разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ _____

от «___» _____ 20__ г.

Сетевая организация

Полное наименование предприятия
(организации)

Юридический и почтовый адрес;
ИНН/КПП

Телефон, факс, e-mail
в лице руководителя (должность, Ф.И.О.)

действующего на основании (Устава, Положения, доверенности)

с одной стороны, и

Заявитель

Гражданин (ка) Ф.И.О.

Адрес регистрации и фактический адрес

ИНН

Телефон, e-mail

Паспорт Серия _____ № _____, выдан (кем, когда)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Сторонами», оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности и границы эксплуатационной ответственности сторон электроустановок Сторон.

Электроустановки Сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности и границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу:

Акт о технологическом присоединении от «___» _____ 20__ г. № _____.

1. Характеристики присоединения:

Максимальная мощность _____ кВт;

Совокупная величина номинальной мощности
присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

2. Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование ПС, питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электро-снабжения
1						
2						

3. У Сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя

Границы балансовой принадлежности Сторон установлены:

(описание границ балансовой принадлежности)

4. У Сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя

Границы эксплуатационной ответственности Сторон установлены:

(описание границ эксплуатационной ответственности)

5. Схематично границы балансовой принадлежности сторон и границы эксплуатационной ответственности Сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Примечание: На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), указано размещение приборов коммерческого учета, должны быть указаны длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети.

Прочее:

6. Наименование территориально обособленного объекта (далее – ТОО) Заявителя

(ТОО – энергопринимающее устройство (ЭПУ) Заявителя, а в случае, если у Заявителя несколько ЭПУ, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие Заявителю объекты электросетевого хозяйства – указанная совокупность ЭПУ Заявителя)

7. Наименование, № и дата документов, подтверждающих право владения электроустановками

Сетевая организация	
Заявитель	

8. Ответственность за контактное соединение в точке (точках) присоединения несет:

(Сетевая организация, Заявитель)

9. Определение величины Максимальной мощности:

- **Максимальная мощность ТОО Заявителя** определяется в соответствии с Актом об осуществлении технологического присоединения и указывается в п.1 «Характеристики присоединения», а также с разбивкой по каждой точке присоединения в таблице п.2 «Перечень точек присоединения» настоящего Акта.

Сетевая организация _____

Заявитель _____

10. Организация коммерческого учета электрической энергии Заявителя отражена в Приложении № 1 к настоящему Акту.

11. Автономные источники питания

Если «Да» отражаются в «Положении о взаимоотношениях электротехнического персонала» и «Однолинейной схеме электроснабжения»: да нет (нужное отметить знаком)

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

13. Особые условия:

13.1. Сетевая организация и Заявитель обязуются эксплуатировать находящиеся в зоне их эксплуатационной ответственности оборудование в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, с Основными положениями функционирования розничных рынков электроэнергии, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами охраны электрических сетей.

13.2. Заявитель обязуется обеспечить доступ представителей Сетевой организации к приборам учета электроэнергии, для осмотра технического состояния электрооборудования Заявителя, для оперативных переключений в транзитной части подстанций и для производства работ по сооружению и ремонту электросетей Сетевой организации, расположенного на его территории, для осуществления иных работ (совершения иных действий), не запрещенных действующим законодательством.

13.3. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования Сетевой организации, Сетевая организация информирует Заявителя о дате начала проведения планового перерыва электроснабжения электроустановок Заявителя не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала перерыва. Для производства плановых работ по ремонту оборудования Сетевой организации, Заявитель предоставляет возможность отключить свое оборудование _____ раз в год, в дневное время рабочего дня, продолжительностью _____ часов каждое отключение, но не более _____ часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения.

13.4. Для производства плановых работ и испытаний на оборудовании Заявителя, Сетевая организация выполняет отключения по предварительно поданной за 5 суток заявке Заявителя, на оборудовании Заявителя подведомственного БашРДУ, Сетевая организация выполняет отключения по предварительной поданной за 10 суток заявке Заявителя.

13.5. Сетевая организация ограничивает (приостанавливает) электроснабжение электроустановок Заявителя в соответствии с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011г.

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

13.7. За отказы и аварии на оборудовании, находящемся на балансе Заявителя, а также за повреждение оборудования Сетевой организации, вызванного неправильными действиями персонала Заявителя или повреждения оборудования Заявителя, ответственность несет Заявитель и учитывает эти случаи.

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

13.9. При массовом обесточивании потребителей очередность восстановления электроснабжения определяется Сетевой организацией.

13.10. Сетевая организация 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.

13.11. Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон пересматривается при изменении: точки присоединения к электрической сети, границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, места установки приборов учета, величины максимальной мощности.

13.12. Телефоны оперативных служб:

Сетевой организации _____;

Заявителя _____.

13.13. В соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» все субъекты персональных данных, участвующие в подписании настоящего Акта (далее – субъекты персональных данных), подтверждают свое согласие на обработку Сетевой организацией своих персональных данных, включающих фамилию, имя, отчество, паспортные данные, дату рождения, место фактического жительства и номера стационарных и мобильных телефонов, адрес подключения, адрес электронной почты, информацию о документах, подтверждающих основания и полномочия по подписанию настоящего Акта.

В период действия согласия субъекты персональных данных предоставляют Сетевой организации право осуществлять все действия (операции) со своими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу третьим лицам, которым эти данные необходимы для выполнения обязанностей, предусмотренных действующим законодательством и договорами, заключенными с Сетевой организацией.

Сетевая организация вправе обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных посредством внесения их в электронные базы данных, информационные и биллинговые системы, включения в списки (реестры) и отчетные формы. Срок хранения персональных данных субъектов персональных данных в электронных базах данных, информационных и биллинговых системах и на бумажных носителях не более 10 лет с момента прекращения действия настоящего Акта.

Субъекты персональных данных оставляют за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен субъектом персональных данных в адрес Сетевой организа-

ции по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручен лично под расписку уполномоченному представителю **Сетевой организации**.

14. Настоящий акт составлен на _____ листах в количестве экземпляров равном количеству подписавших его Сторон плюс один экземпляр для Гарантирующего поставщика, имеющих одинаковую юридическую силу и хранится:

у _____ 1 экземпляр

(Сетевая организация)

у _____ 1 экземпляр

(Заявитель)

у _____ 1 экземпляр

(Гарантирующий поставщик)

15. К настоящему Акту прилагается следующее приложение:

(нужное отметить знаком)

Организация коммерческого учета электрической энергии на ____ л. (№1);	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
--	--

Подписи Сторон:

«Сетевая организация»

«Заявитель»

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

АКТ
организации коммерческого учета электрической энергии

№ _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

Сетевая организация

Полное наименование предприятия
(организации)

Юридический и почтовый адрес;
ИНН/КПП

Телефон, факс

в лице руководителя (должность, Ф.И.О.), действующего на основании (Устава, Положения, доверенности)

Заявитель

Гражданин (ка)
(Ф.И.О.)

Адрес регистрации и фактический адрес;
ИНН

Телефон

Паспорт Серия _____ № _____, выдан (кем, когда)

Вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт в целях подтверждения организации коммерческого учета электроэнергии в отношении **ТОО Заявителя:**

_____ ,
(наименование ТОО Заявителя)

расположенного по адресу: _____ .
(адрес ТОО Заявителя)

Сетевая организация _____

Заявитель _____

1. Сведения по приборам учета

№ п/п	Место установки прибора учета	Прибор учета									Балансовая принадлежность средств измерений	Потери		
		Заводской №	Тип	Ином, (А)	Уном, (В)	Кл. точности	Дата предыдущей гос. поверки (кв., год)	Межповероч. интервал (лет)	Показание на _____	Кол-во целых знаков (до запятой)		Постоянные, кВт*ч	Переменные, %	
												в тр-ре,	в тр-ре,	в ВЛ, КЛ
1.														
2.														

2. Сведения по трансформаторам тока и напряжения

№ п/п	Заводской № прибора учета	Трансформатор тока							Трансформатор напряжения							Общий расчетный коэф-т
		Заводской №	Тип	Ином, (А)	Кл. точности	Коэфф. тр-ции	Дата предыдущей гос. поверки (кв., год)	Межповероч. интервал (лет)	Заводской №	Тип	Уном, (В)	Кл. точности	Коэфф. тр-ции	Дата предыдущей гос. поверки (кв., год)	Межповероч. интервал (лет)	
1.																
2.																

3. Сведения по автоматизированной информационно-измерительной системе коммерческой учета электроэнергии (АИИС КУЭ)

№ п/п	Наименование АИИС КУЭ	Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Гос. поверка (год, квартал)	Балансовая принадлежность
1.				

4. Расчетный прибор учета расположен на границе балансовой принадлежности электрических сетей:

Да Нет

(нужное отметить знаком)

Если «Нет», то: объем принятой в электрические сети электроэнергии корректируется на величину нормативных потерь, указанных в п.1 настоящего Приложения (расчет потерь в электроустановках Заявителя прилагается)

5. В случае отсутствия средств измерений расчет объема принятой Заявителем электрической энергии осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Сетевая организация _____

Заявитель _____

6. Особые условия:

В случае нахождения средств измерения электроэнергии на балансе Заявителя, он обязан:

- 6.1. Ежемесячно сообщать Сетевой организации или Гарантирующему поставщику (Энергосбытовой организации) показания электросчетчиков в счетах (квитанциях), по телефонам, e-mail: _____;
- 6.2. Обеспечить сохранность и целостность средств учета электроэнергии, в том числе установленных пломб, а также замену и поверку средств учета по согласованию с Сетевой организацией в установленные сроки или при их повреждении.
- 6.3. Сообщать Сетевой организации обо всех известных нарушениях схемы учета и неисправности в работе приборов учета незамедлительно по телефонам, указанным в п. 6.1., и не позднее 3-х дней в письменном виде.
- 6.4. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Сетевой организации по предъявлению служебного удостоверения к средствам измерения электрической энергии.

7. Примечание: _____

Подписи Сторон:

«Сетевая организация»

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.
М.П.

«Заявитель»

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.
М.П.

Сетевая организация _____

Заявитель _____