Приложение № 8
к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 20.02.2014 № 130)

**АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | от “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

 , именуемое в дальнейшем

(полное наименование сетевой организации)

сетевой организацией, в лице ,

(Ф.И.О. лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании ,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и ,

(полное наименование заявителя – юридического лица,
Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице

 ,

(Ф.И.О. лица – представителя заявителя)

действующего на основании ,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу:

 .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт о технологическом присоединении от |  | № |  | . |

Характеристики присоединения:

максимальная мощность кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов кВА.

Перечень точек присоединения:\*\*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка присоединения | Источник питания (наимено­вание питающих линий) | Описаниеточки присое­динения | Уровень напря­жения (кВ) | Макси­мальная мощность (кВт) | Величина номи­нальной мощности присое­диненных трансфор­маторов (кВА) | Кате­гория надеж­ности электро­снабжения |
|  |  |  |  |  |  |  |

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование электроустановки (оборудования), находящейсяв эксплуатации сетевой организации | Наименование электроустановки (оборудования), находящейсяв эксплуатации заявителя |
|  |  |

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:

(описание границ эксплуатационной ответственности)

Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.

|  |
| --- |
| Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешнейсети (не принадлежащей заявителю) с нанесенными на схеме границами эксплуатационной ответственности сторон. 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:

Подписи сторон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (должность) |  | (должность) |
|  | / |  |  |  | / |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  | Подпись (Ф.И.О.) |

\*\* В связи с тем, что столбцы таблиц в утвержденной форме актов очень маленькие, для полного размещения необходимой информации, таблицы в актах предприятия перевернуты.