

АКТ

Разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности между МУП «Энергосети» и МУ «Центральная городская детская библиотека» (электроснабжение здания от РУ-0,4 кВ ТП-30)

Настоящий акт составлен **01 декабря 2010 года** между МУП «Энергосети», далее сетевая организация, в лице директора МУП «Энергосети» **Перепада Владимира Алексеевича**, действующего на основании Устава и МУ «Центральная городская детская библиотека», далее АБОНЕНТ, в лице директора МУ «ЦГДБ» **Неждановой Э.И.**, действующего на основании Устава, о нижеследующем: на день составления акта электроснабжение абонента производится от электрической сети МУП «Энергосети» от ниже перечисленных подстанций:

1. Возможность присоединения или передачи заявленной мощности абоненту:

№п/п	Наименование Объекта	Присоединенная мощность	Разрешенная мощность
1.	Детская библиотека	15,0 кВт	15,0 кВт

1.1 Абоненты, а так же субабоненты, обязаны получать разрешение (технические условия) на подключение новых мощностей, увеличение старых мощностей, изменение схемы электроснабжения. Технические условия (разрешения) выдаются сетевой организацией, к электрическим сетям которой подключен абонент. Разрешенная к потреблению мощность у потребителя, не выбирающего эту мощность, может быть снижена сетевой организацией до фактически максимальной нагрузки. Пересмотр разрешенной к потреблению мощности производится электроснабжающей организацией при перезаключении договорных величин.

2. Границы балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности:

№п/п	Источник питания	Напряжение кВ	Наименование и № пит. фидера	Граница балансовой прин.	Граница эксплуатационной ответственности
1.	ТП-30 РУ-0,4 кВ КЛ-0,4 кВ	0,4	Детская библиотека, 6 ф.14	На изоляторах на стене здания библиотеки	На изоляторах стене здания библиотеки

3. Установлены средства учета информационно-измерительного комплекса:

3.1 Счетчики расчетного учета электрической энергии:

Место установки учета	Напряжение кВ	Тип счетчика	Класс точности	Дата последней поверки	№ счетчика	Показания и день составления
ЩУ РУ-0,4 кВ ТП-30 Ф-14	0,4	СЕ 301	1,0	11.03.2010.	008840030000573	000000

3.2 Измерительные трансформаторы тока:

№	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации
1.	T-0,66	0,5	100/5
	T-0,66	0,5	100/5
	T-0,66	0,5	100/5

3.3 Измерительные трансформаторы напряжения: нет

3.4 Распределение обязанностей по обслуживанию информационно-измерительного комплекса расчетного учета между абонентом и сетевой организацией (при установке расчетного учета на объектах Абонента)

3.4.1 Обеспечить соответствие элементов информационно-измерительных комплексов расчетного учета требованиям ПУЭ, ТУ, проектной документации и других действующих нормативных документов.

3.4.2 Абонент обязан осуществлять допуск персонала сетевой организации к информационно-измерительным комплексам расчетного учета, установленных на объектах абонента, согласно «Списку лиц абонентского отдела, имеющих право быть допущенными в электроустановки потребителей ДС и выше 1000 В» с выполнением действующих Межотраслевых правил по охране труда (ПОТ РМ-016-2001)

3.4.3 Обеспечивать за свой счет поверку (замену) и приемку всех элементов ИК в установленные сроки

3.4.4 Абонент обязан приложить к Акту эксплуатационные электрические схемы информационно-измерительных комплексов расчетного учета, установленных на объектах абонента, которые обновляются и предоставляются в Абонентский отдел сетевой организации в установленные сроки (один раз в два года), а при изменении схемы учета в течение семи календарных дней с дополнительным предоставлением паспорта-протокола информационно-измерительных комплексов расчетного учета.

3.4.5 Абонент обязан предварительно информировать сетевую организацию о работах в целях информационно-измерительных комплексов расчетного учета, установленных на объектах абонента, не позднее, чем за 2 суток.

3.4.6 Абонент обязан обеспечивать соответствие элементов ИК расчетного учета, установленных на объектах абонента, требованиям Нормативно-технических документов и Правил и своевременно сообщать о выявленных неисправностях в Абонентский отдел сетевой организации.

380 В, 5 А (50 А)
фидер
в корпусе

- 3.4.7 Абонент обязан производить снятие показаний счетчиков расчетного учета, установленных на объектах абонента в период с 21 по 26 число каждого месяца, и осуществлять передачу данных в Абонентский отдел сетевой организации по телефону 3-15-96. Решение вопроса присутствия при снятии показаний сетевая организация оставляет за собой.
- 3.4.8 Абонент обязан обеспечивать сохранность опломбировки ИК расчетного учета, установленных на объектах абонента.
- 3.4.8 Абонент обязан предоставлять сетевой организации копию договора электроснабжения с Электросбытовой организацией и ежегодно до 01 марта предоставлять копии протоколов согласования договорных величин потребления электрической энергии и мощности.
- 3.4.9. При отсутствии счетчиков расчетного учета АБОНЕНТ обязан производить оплату за потребленную электроэнергию в соответствии с величинами, указанными в Протоколе-соглашении о договорных величинах потребления электрической энергии.

4. Категория электроустановок (токоприемников) Абонента.

Наименование электроустановок	Категория, группа	Мощность силовая, кВт	Освещение, кВт
Бытовая техника, освещение	2	10,0	5,0

5. Дополнительные условия:

- 5.1 МУП «Энергосети» не несет материальной ответственности перед Абонентом за недоотпуск электроэнергии, вызванный стихийными бедствиями, а так же неправильными действиями Абонента или посторонних лиц.
- 5.2 На время ликвидации аварии МУП «Энергосети» имеет право отключать Абонента без предупреждения.
- 5.3 Абонент обязан согласовывать увеличение нагрузки с МУП «Энергосети».
- 5.4 Абонент не имеет права подключать сторонние организации без согласования с МУП «Энергосети».

6. Настоящий акт действует до заключения нового акта и подлежит пересмотру в следующих случаях:

- 6.1 При пересмотре договора на электроснабжение;
- 6.2 При изменении владельца электроустановки;
- 6.3 При изменении наименования владельца электроустановки;
- 6.4 При изменении разрешенной к потреблению мощности;
- 6.5 При изменении схемы электрической сети;
- 6.6 По требованию любой из сторон.

7. Настоящий акт является приложением к договору и его неотъемлемой частью.

Сетевая организация МУП «Энергосети»
В.А. Перепада



Абонент МУ «ЦГДБ»
Э.И. Нежданова

