

**Технические характеристики
 энергопринимающих устройств и объектов «Потребителя»**

«Потребитель»: _____

«Поставщик»: ООО «Энерго-Сбыт»

Адрес объекта: Самарская область, г. Самара, _____ район, ул. _____, д. _____

1. Документ (ы), подтверждающий (ие) величину максимальной (разрешенной) мощности:

№ п/п	Наименование документа	№ и дата документа	Величина максимальной (разрешенной) мощности, кВт

2. Головные абонентские трансформаторы.

№ п/п	Место установки	Напряжение ступеней, кВ	Тип	Мощность, кВа	Примечание

3. Присоединенная мощность: а) _____ кВА б) _____ кВт

в том числе:

а) трансформаторы, преобразующие электрическую энергию на рабочее (непосредственно питающее электроприемники) напряжение:

№ п/п	№ ТП	Место установки	Напряжение ступеней, кВ	Тип	Мощность, кВА	Примечание

б) двигатели напряжением выше 1000 В:

№ п/п	№ ТП	Место установки	Напряжение, кВ	Тип	Мощность, кВт	Примечание

4. Перечень энергопринимающих устройств

№ п/п	Наименование энергопринимающего устройства	Место установки (объект энергоснабжения)	Номинальная мощность, кВт	Категория надежности (I, II, III)

5. Однолинейная схема электроснабжения.

(с указанием наименования объектов энергоснабжения, диспетчерского наименования присоединения, границ балансовой (имущественной) принадлежности электрических сетей и мест установки расчетных приборов учета)

графическое изображение однолинейной схемы

Поставщик:

Потребитель:

Директор _____

_____ **Бокаев А.Г.**

М.П.

М.П.