

### Характеристики точек поставки энергопринимающих устройств «Потребителя»

№ п/п	Точки поставки						Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности (кВ)	Уровень питающего напряжения, применяемый при расчетах (ВН, СН1, СН2, НН)	Категория надежности энергоснабжения	Максимальная мощность в точке поставки (кВт).	Суммарная максимальная мощность группы точек в границах балансовой принадлежности (кВт).
	Наименование, адрес точки поставки (объекта энергоснабжения)	Сетевая организация, к сетям которой (в т.ч. опосредованно) присоединены энергопринимающие устройства Потребителя и ВОЭХ, к объектам которого присоединен Потребитель	Наименование и № ПС, № РП, № ячейки, № фидера	Наименование и № Линии, № РП	Наименование и № КТП, ЗТП, МТП, РП	Наименование и № Линии, отходящей от КТП, ЗТП, МТП, РП					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел А Группы точек поставки в границе балансовой принадлежности</b>											
1	1.1										
	1.2										
	1.3										
	1.4										
<b>Раздел Б Обособленные точки поставки</b>											
2											

**Гарантирующий поставщик**

**Потребитель**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) / (Ф.И.О)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) / (Ф.И.О)