

Продавец:  
Потребитель:

Перечень точек поставки электрической энергии (мощности)

№ п/п	Наименование энергопринимающего устройства	Местонахождение энергопринимающего устройства	Источник питания	Точка поставки потребителя			Подрублила: Потребители с максимальной мощностью электроустановок	Точка присоединения к сетям сетевой организации		Вид присоединения к сетям сетевой организации	Категория надежности	Статус Продавца (ГП, ЭСО)	Дата и время начала поставки электрической энергии (мощности)
				Граница балансовой принадлежности потребителя	Максимальная мощность, кВт.	Уровень напряжения		Граница балансовой принадлежности сетевой организации	Уровень напряжения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сетевая организация ...													
Сетевая организация ...													

Продавец

Потребитель:

\_\_\_\_\_

м.п.

\_\_\_\_\_

м.п.

Продавец:  
Потребитель:

**Перечень средств учета электрической энергии (мощности)**

№ п/п	Наименование и адрес энергопринимающего устройства	Место установки прибора учета	Технические характеристики измерительного комплекса													Потери		Максимальная мощность, кВт.	Подключены через прибор учета	Ценовая категория (тарифная группа)		
			Прибор учета								ТТ		ТН		Собственник прибора учета (измерительного комплекса)	кВт.ч	%					
			Тип прибора	Заводской номер	Класс точности	Дата поверки	Дата очередной поверки	Межповерочный интервал	Показания	Дата показаний	Тип ТТ	КТ	Тип ТН	КТ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Продавец

\_\_\_\_\_

М.П.

Потребитель

\_\_\_\_\_

М.П.

Продавец:  
Потребитель:

Договорные величины электроэнергии и мощности на \_\_\_\_\_ год.

Наименование	Единицы измерения	Год	Январь 31	Февраль 28 (29)	Март 31	Апрель 30	Май 31	Июнь 30	Июль 31	Август 31	Сентябрь 30	Октябрь 31	Ноябрь 30	Декабрь 31

Продавец:

\_\_\_\_\_

м.п.

Потребитель

\_\_\_\_\_

м.п.

## ПОСЛЕДСТВИЯ ОТСУТСТВИЯ У ЭНЕРГОСБЫТОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАВА РАСПОРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ (МОЩНОСТЬЮ)

Если у энергосбытовой (энергоснабжающей) организации отсутствует или прекратилось право распоряжения электрической энергией (мощностью), поставляемой в точках поставки по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), то для владельца энергопринимающих устройств, в целях снабжения электрической энергией которых был заключен такой договор, наступают предусмотренные Основными положениями и иными нормативными правовыми актами последствия бездоговорного потребления электрической энергии в определяемом в соответствии с Основными положениями объеме потребления, которое не обеспечено продажей по договору с такой энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией.

Сетевая организация, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно или опосредованно присоединены указанные энергопринимающие устройства, в течение 1 дня со дня, когда ей стало известно о факте бездоговорного потребления, направляет владельцу указанных энергопринимающих устройств уведомление, содержащее указание на отсутствие у энергосбытовой (энергоснабжающей) организации права распоряжения электрической энергией в соответствующих точках поставки по договору, с требованием:

- заключить в соответствии с настоящим документом в течение 30 дней со дня получения уведомления договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности);
- оплатить электрическую энергию (мощность), потребленную указанными энергопринимающими устройствами за весь период, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии.

При невыполнении таких требований до истечения 30 дней со дня получения указанного уведомления сетевая организация вводит в отношении указанных энергопринимающих устройств полное ограничение режима потребления электрической энергии в соответствии с пунктом 121 Основных положений и взыскивает с владельца указанных энергопринимающих устройств стоимость электрической энергии (мощности), потребленной указанными энергопринимающими устройствами за весь период, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии.

Объем потребления электрической энергии (мощности) в этом случае рассчитывается в соответствии с разделом X Основных положений.