

Перечень  
точек поставки электрической энергии и мощности

Энергоснабжаемый объект:  
Максимальная мощность

№ п/п	Наименование присоединения (элемент электрооборудования, входящий в расчет сальдо-перетока) Сетевой организации-Потребителя	Начало (название граничного элемента Сетевой организации)	Конец (название граничного элемента Потребителя)	Точка поставки (место расположения границы балансовой принадлежности )	Точка приема-передачи электроэнергии и мощности Продавца			Точка приема-передачи электроэнергии и мощности Потребителя			Метод определения величины энергии с учетом вычисляемых надбавок к показаниям счетчиков, если показания счетчиков корректируются	Сторона, вычисляющая надбавки и предоставляющая отчетность по данному сечению поставки	Примечания (расчетная схема)
					Место установки основного измерительного прибора (счетчика); прием/отдача; тип, класс точности; признак включения в АИИС; номер точки измерения	Место установки резервного измерительного прибора (счетчика); прием/отдача; тип, класс точности; признак включения в АИИС; номер точки измерения	Способ, по которому формируется ежедневный профиль нагрузки (при отсутствии интервального счетчика)	Место установки основного измерительного прибора (счетчика); прием/отдача; тип, класс точности; признак включения в АИИС; номер точки измерения	Место установки резервного измерительного прибора (счетчика); прием/отдача; тип, класс точности; признак включения в АИИС; номер точки измерения	Способ, по которому формируется ежедневный профиль нагрузки (при отсутствии интервального счетчика)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													

Продавец  
АО «ОСК»  
Генеральный директор

\_\_\_\_ Трунов Н.Н.  
М.П.

Потребитель:  
  
\_\_\_\_\_