

**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 ЭСО			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													

ЭСО:
АО "ОСК"
Генеральный директор

_____ Трунов Н.Н.
М.П.

Потребитель:
