

**Перечень точек поставки
по которым производится контроль и расчет за отпущенную электроэнергию и мощность**

(наименование Покупателя)

№п/п	Наименование объекта (адрес)	Диспетчерское наименование точки поставки / присоединения	Место установки учета (наименование ПС, РП, РУ, ТП)	Электросчетчики		Дата гос. поверки		Показания на дату заключения договора	Кoeffициент ТТ	Кoeffициент ТН	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Время работы объекта в сутки, час	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, %, кВтч	Группа потребителей	Характеристика точки учета*
				Заводской №	Тип	предыдущая	следующая									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

* Примечание: Стороны определили следующие термины определения "Характеристика точки учета" в графе 17 :
 О (основная) - точка поставки в которой определяется объем электроэнергии, поставленный в сеть Потребителя;
 М (минусовая) - точка отдачи, объем электроэнергии, вычитаемый из объема потребления определенного по основной точке поставки;
 П (перечетная) - точка отдачи, объем электроэнергии, вычитаемый из объема потребления определенного по основной точке поставки, и определяемый по цене отличной от цены применяемой к основной точке поставки.

Гарантирующий поставщик:

_____/_____
 подпись расшифровка подписи

МП

Покупатель:

_____/_____
 подпись расшифровка подписи

МП (при наличии)