

Перечень точек поставки и средств измерений электрической энергии (мощности)

Продавец:
Потребитель:
Системообразующая территориальная сетевая организация:

1. Перечень точек поставки электрической энергии (мощности)

№ п/п	Наименование энергопринимающего устройства	Местонахождение энергопринимающего устройства	Источник питания	Точка поставки потребителя			Подгруппа: Потребители с максимальной мощностью электроустановок	Точка присоединения к сетям сетевой организации		Вид присоединения к сетям сетевой организации	Категория надежности	Статус Ресурсообеспечивающей организации и (П, 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
Территориальная сетевая организация ...													
Территориальная сетевая организация ...													

* в случае указания информации - дата и время начала исполнения обязательств считаются равными дате вступления Договора в силу. Дата и время начала исполнения обязательств по объектам энергоснабжения, включенным в Договор до завершения процедуры технологического присоединения, определяется в соответствии с Основными положениями. Если много времени не указано, то за время начала исполнения обязательств по Договору принимается начало календарного дня - момент времени, соответствующий 00 часам 00 минутам 00 секундам.

2. 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.	Подключен через прибор учета	Ценовая категория (тарифная группа)
			Прибор учета								ТТ		ТН		Собственный прибор учета					
			Тип прибора	Заводской номер	Класс точности	Дата поверки	Дата очередной поверки	Межповерочный интервал	Показания	Дата показаний	Тип ТТ	КТ	Тип ТН	КТ						
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

3. Договорные величины электроэнергии и мощности на _____ год (1)

Наименование	Единица 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

(1). Данный раздел оформляется (включается в Приложение) в отношении точек поставки, расположенных вне зоны деятельности Продавца в качестве гарантирующего поставщика.

Продавец

м.п.

Потребитель

м.п.(при наличии печати)