

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### к Договору ресурсоснабжения

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

#### Место установки и технические характеристики средств измерения расчетного учета

№ п/п	Наименование питающей подстанции энергосистемы и питающего фидера.	Наименование т/п исполнителя (сетевой организации), ВРУ и присоединений, где установлены расчетные эл. Счетчики, тип, отметка о включении системы учета в АИИС КУЭ, отметка об установке счетчика на опоре Заводской № и год выпуска эл. счетчиков, т.т.- тип, коэффициент трансформации, т.н.- тип, коэффициент трансформации, даты предыдущей и очередной госповерки эл.счетчиков и т.т., межповерочный интервал, класс точности	Размер увеличения (+) или уменьшения (-) кол-ва эл. энергии, учтенной расчетными счетчиками в зависимости от места их установки
1	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» фидер 6кВ «Трест»	<p><b><u>Многоквартирный жилой дом Ленина 42</u></b></p> <p>ТП-6/0,4кВ №802 Фидер 0,4кВ «Ленина, 42» Присоединение прибора учёта: ввод в ВРУ-0,4кВ</p> <p><b>Тип-СЕ 303 (включен в АСКУЭ)</b> № 009219044001065 Год выпуска 2011, поверка 2квартал 2011 год следующий срок госповерки -2кв 2027 года межповерочный интервал 16 лет класс точности -1 Т.Т. Т-0,66 К.Т. 100/5</p>	+0%

«Ресурсоснабжающая  
организация»

«Исполнитель»

\_\_\_\_\_  
М. П.

\_\_\_\_\_  
М. П.