

ПЕРЕЧЕНЬ
коммерческих приборов учета и алгоритм расчета за потребленную электроэнергию

№ точки поставки	*№ Труппы точек поста	Точка поставки	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта	Адрес объекта	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности	Место установки прибора	№ и тип прибора	Год выпуска	Дата поверки	Дата очередной поверки	Междоверочный интервал	Класс точности прибора	Баланс принадлежности прибора	Признак включения в АСКУЭ	Расчетный коэф-т	Алгоритм расчетов	Уровень напряжения принятого при расчете стоимости
1	1	В РУ-0,4 кВ ТП на конеч. н/в сил.эл.каб. к шкафу наруж.освещ.	ТП 3	Наружное освещение парк "Быханов сад"	ул.Гагарина, д.706	5.3	3	шкаф снаружи ТП-3	830049 СА4У-И672М	1986	2007			2	потребителю		20	+	НН
2	2	Во ввод.эл.об. 0,4 кВ павильона на конеч. н/в сил.эл.кабеля от ТП-03	ТП 3	Павильон "Строитель"		10	3	электросборкз	911759		2008				потребителю		20	+	НН
3	3	В РУ-0,4 кВ ТП-3 на конеч. н/в сил.эл.каб. к объектам парка	ТП3	Контора "Быханов сад"		10	3	электросборка	15570984 Меркурий 230АМ-01		2004			1	потребителю		20	+	СН2

*№Группы точек поставки в рамках границы балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя

Алгоритм расчета:

* - включается в расход Потребителя

** - исключается из расхода Потребителя

Уровень напряжения:

ВН - высокое (110 кВ и выше)

СН1 - среднее первое (35 кВ)

СН2 - среднее второе (20-1 кВ)

НН - низкое (0,4 кВ и ниже)

Гарантирующий поставщик (С.П. Гладких)



Потребитель (О.М. Титова)

