

**Опросный лист
для формирования заявки
на изготовление шкафа управления уличным освещением**

Наименование организации	
Представитель Заказчика	
Контактный телефон	
Количество шкафов	

№ п/п	Исходные данные	Требования Заказчика
1	Наименование объекта	
2	Тип учёта	<input type="checkbox"/> однофазный <input type="checkbox"/> трёхфазный
3	Тип счётчика электроэнергии для интеграции в существующую систему SCADA	<input type="checkbox"/> Энергомера СЕ102 <input type="checkbox"/> Энергомера СЕ301 <input type="checkbox"/> Гран-Система СС101 <input type="checkbox"/> Гран-Система СС301 <input type="checkbox"/> другой _____
4	Габариты пластикового корпуса, дм	<input type="checkbox"/> 4x4x2 <input type="checkbox"/> 6x4x2 <input type="checkbox"/> другие _____
5	Тип крепления	<input type="checkbox"/> на плоскость <input type="checkbox"/> на опору
6	Тип ввода	<input type="checkbox"/> выключатель нагрузки <input type="checkbox"/> автоматический выключатель
7	Вводной автоматический выключатель Номинальный ток, А Количество полюсов	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
8	Контактор модульный Номинальный ток, А Количество полюсов	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
9	Количество отходящих фидеров	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
10	Автоматический выключатель отходящих фидеров Номинальный ток, А Количество полюсов	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
11	Тип GSM антенны	<input type="checkbox"/> направленная <input type="checkbox"/> круговая
12	Способ крепления GSM антенны	<input type="checkbox"/> на магнитном основании <input type="checkbox"/> на клейкой основе <input type="checkbox"/> другой _____

13	Коэффициент усиления GSM антенны	<input type="checkbox"/> 3 dBm <input type="checkbox"/> 8 dBm <input type="checkbox"/> другой _____ _____
14	Телесигнализация (4 шлейфа): вскрытие шкафа состояние контактора состояние автомата отходящей линии другое (контроль датчиков типа "сухой контакт")	<input type="checkbox"/> шлейф 1 <input type="checkbox"/> шлейф 2 <input type="checkbox"/> шлейф 3 <input type="checkbox"/> шлейф 4 _____ _____
15	Дополнительно	<input type="checkbox"/> принудительное включение отходящих линий вручную

ДОПОЛНЕНИЕ

Представитель заказчика

подпись

расшифровка подписи

" _____ " _____ 20 _____ г.