# **Опросный лист для заказа системы мониторинга ОВЕН Диспетчер КРУ**

1. Контактные данные

* Название предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Адрес предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* ФИО, должность контактного лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Характеристика ячейки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Номинальное напряжение: 🞏 6 кВ / 🞏 10 кВ
* Номинальный ток отключения вакуумных выключателей: 🞏 20 кА 🞏 25 кА 🞎 31,5 кА
* Количество и наименование идентичных ячеек: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Коммутационное оборудование ячейки:

🞏 Вакуумный выключатель

🞏 Выкатной элемент

🞏 Заземляющий элемент

1. Объем телеметрической информации

* Количество ТС: \_\_\_\_ \_
* Количество ТУ: \_
* Количество ТИ: \_

1. Устройства, подключаемые по RS-485:

* Терминал РЗА (с указанием модификации):

🞏 ТОР200.Л 🞏 Другое

🞏 ТОР200.В

🞏 ТОР200.С

🞏 ТОР200.Н

* Система температурного контроля:

🞏 ЗНОЙ 🞏 Другое

Кол-во датчиков: \_

* Система контроля высокого напряжения:

🞏 ИВА-02 🞏 Другое

* Прочее:

1. Количество и тип устройств, подключаемых по Ethernet:
2. Дополнительные возможности:

🞏 Рекомендации по ТО КРУ на планшете (с доступом по QR-коду)\*

🞏 Интеграция в систему верхнего уровня

🗹 Бесплатная техническая поддержка при инсталляции и эксплуатации системы

\*Информация по регламенту технического обслуживания предоставляется заказчиком

1. Прочее:

Заполненный опросный лист отправьте на почту [mail@kip59.ru](mailto:mail@kip59.ru) с темой «Опросный лист для заказа системы мониторинга ОВЕН Диспетчер КРУ»