

Бланк заказа № _____
на регистратор аварийных событий «НЕВА-РАС»

1. Информация для оформления договора

Реквизиты компании

Наименование организации
 Телефон/факс
 Координаты ответственного лица
 (ФИО, должность, моб. тел., e-mail)

Реквизиты и информация об объекте внедрения

Наименование объекта
 Наименование организации
 Предположительный срок поставки квартал _____, год _____
 Наличие на объекте регистраторов «НЕВА-РАС» количество _____ шт., год установки _____
 Наличие проектной документации по системе РАС нет да при наличии – приложить к бланку заказа структурную и однолинейную схемы, задание заводу, перечень сигналов

2. Состав сигналов

2.1. Количество и характеристики аналоговых сигналов осциллографирования

Тип	~1 А	~5 А	~100 В	~400 В	=250 В	±5 мА	±75 мВ	Иное _____
Количество								

ПС-АВЧ – преобразователь сигналов с выхода высокочастотного поста, количество _____

Дополнительная информация по сигналам и измерительным преобразователям

Примечания:

Частота опроса в типовом исполнении – 2,5 кГц.

При частоте опроса 1 кГц; 2,5 кГц — количество входов осциллографирования до 64.

При частоте опроса 2,5 кГц; 5 кГц — количество входов осциллографирования до 32.

При частоте опроса 5 кГц; 10 кГц — количество входов осциллографирования до 16.

При частоте опроса 10 кГц; 20 кГц — количество входов осциллографирования до 8.

2.2. Количество и характеристики дискретных входных сигналов

Тип	Упит	Количество
«Сухой» контакт (Упит от РАС)	= 220 В	
«Сухой» контакт (Упит от РАС)	= 24 В	
Иное _____		

Предусмотреть расширение количества сигналов (суммарно с вышеуказанными) до _____

2.3. Количество и характеристики аналоговых сигналов нормального режима

(применимо при частоте опроса сигналов осциллографирования 1 кГц)

Тип	~1 А	~5 А	~100 В	~400 В	=250 В	±5 мА	0...4...20 мА	±75 мВ	Иное _____
Количество									

2.4. Количество дискретных выходных сигналов _____

(применимо при частоте опроса сигналов осциллографирования 1 кГц)

3. Технические требования**3.1. Конструктивное исполнение** В 19-ти дюймовом терминале (для монтажа в шкаф, панель или стойку) Навесной шкаф (типовое исполнение ШхВхГ, мм (600x1000x250)) В напольном исполнении, шкаф:Высота, мм: 2000 Иное _____Ширина, мм: 600 800 Иное _____Глубина, мм: 600 Иное _____Цоколь, мм: 100 200 одностороннее обслуживание двухстороннее обслуживаниеПередняя дверь: одностворчатая двухстворчатая обзорнаяЗадняя дверь: одностворчатая двухстворчатая Установка испытательных блоков Иное исполнение _____

Особые требования к климатическому исполнению (типовое исполнение УХЛ4) _____

3.2. ЭлектропитаниеВвод №1 (осн.), В: ~230 =220 =110Ввод №2 (рез.), В: ~230 =220 =110Ввод №3 (с.н.), В: ~230 Требуется установка ИБП, время автономной работы не менее: _____ мин.**3.3. Способ подключения к ЛВС** Витая пара, портов: _____ шт. Оптоволокно, портов: _____ шт. Тип разъема: SC ST иное _____Тип кабеля: одномод многомод 50/125 многомод 62/5,125 Иное _____

3.4. Дополнительные модули

- Жесткий диск (HDD) Твердотельный накопитель (SSD)

Модуль синхронизации времени (GPS/ГЛОНАСС) Да, длина антенного кабеля, м: 15 30 60, иная _____

Примечание: Регистратор «НЕВА-РАС» может обеспечить привязку к единому времени дополнительно до трех устройств в локальной сети.

3.5. Дополнительные устройства (сервер, АРМ, сетевое оборудование и др.)

- Внутри шкафа _____
 Вне шкафа _____

3.6. Дополнительное программное обеспечение сервера

- ОМП (определение места повреждения), количество линий _____ шт.
 «Самописец», количество сигналов _____ шт.
 «НЕВА-Телемеханика»
 ОРС-сервер «НЕВА»
 ОРС-калькулятор «НЕВА»
 «НЕВА-СМТН» (система мониторинга технологических нарушений)

3.7. Комплект ЗИП

4. Перечень работ

4.1. Необходимость выполнения работ специалистами ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»

- Проектные работы
 Монтажные работы
 Пусконаладочные работы
 Иное _____

4.2. Информация о доставке оборудования

- Самовывоз
 Доставка (указать адрес) _____

4.3. Дополнительная информация

5. Перечень сигналов

Приложить при наличии списка аналоговых и дискретных сигналов.