

ООО НПФ "КРУГ"

Россия, 440028, г.Пенза, ул. Германа Титова, 1

Тел: (8412) 499-775

E-mail: krug@krug2000.ru

www.krug2000.ru



**Для получения стоимости программного обеспечения
заполните и отправьте настоящий опросный лист приложением по адресу: krug@krug2000.ru**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для создания систем автоматизированного сбора (консолидации) данных и управления на базе платформы StreamDat

Сведения о заказчике

Наименование организации	
Адрес	
Телефон	
E-mail	
Контактное лицо (ФИО, должность)	

Структура системы (источники данных)

Источник данных						Способ передачи данных с источника данных в систему сбора**			Требуемый период передачи данных на верхний уровень системы
№ источника	Наименование объекта	Тип (контроллер, прибор учета, система, иное)	Протокол обмена*	Кол-во параметров (переменных)		Организовать сеть передачи данных (да/нет)	Использовать существующую корпоративную сеть передачи данных (указать расстояние до точки доступа в сеть)	Интерфейс связи	
				оперативных	архивных (исторических)				
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

* В случае использования для обмена уникального (проприетарного, частнофирменного) протокола обмена необходимо предоставить его описание

В случае использования открытого протокола обмена (OPC, ModBus и др.) необходимо предоставить описание параметров обмена данными (карта регистров и т.д.)

** Желательно представить упрощенную схему размещения источников данных с привязкой к объектам Заказчика, указанием расстояний между ними и наличия проложенных (возможных для прокладки) линий связи.

Требования к подсистеме обработки данных*

--

* В случае необходимости осуществления специфических обработок принимаемых данных требуется предоставить ТЗ или кратко их описать в данном разделе Опросного листа

Требования к подсистеме отчетности и визуализации данных

* В случае наличия специфических требований необходимо предоставить ТЗ на подсистему отчетности (с требуемыми формами отчетов) и визуализации (со схематичным изображением основных видеокадров), общие требования к данной подсистеме можно кратко сформулировать в данном разделе Опросного листа