

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ГАЗОПОРШНЕВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Наименование организации:	
Контактные данные (адрес, телефон):	
Контактное лицо	
Электронная почта:	
Вид деятельности организации:	

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

**ПРИ РАБОТЕ ОТ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА И ДРУГИХ ВИДОВ ГАЗА КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНОГО
ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ АНАЛИЗА И СОСТАВА ГАЗА**

Тип и назначение генераторной установки	
Выработка только электроэнергии (газовая электростанция)	
Выработка электроэнергии и тепла (когенерационная установка, мини-ТЭС)	
Другое (укажите)	
Режим работы оборудования	
Резервный генератор (аварийный)	
Постоянный режим работы (круглосуточный, круглогодичный)	
Посменный длительный режим	
Другое (укажите)	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

Требуемая суммарная электрическая мощность электростанции (кВт)	
Вид подключения:	
Один генератор на изолированную нагрузку (островной режим, изолированно от централизованной сети)	
Параллельная работа нескольких генераторов на общую нагрузку изолированно от сети (автономный режим)	
Параллельная работа (синхронизация) с централизованной сетью одного или нескольких генераторов (с запретом экспорта электроэнергии в сеть)	
Другое (укажите)	

ПАРАМЕТРЫ МЕСТА УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Варианты исполнения и размещения генераторных установок	
Поставка в открытом исполнении (монтаж в имеющемся или строящемся здании)	
Поставка в шумозащитном кожухе (монтаж на улице - <input type="checkbox"/> или в здании - <input type="checkbox"/>)	

В контейнере (монтажная площадка расположена на улице)	
Заливка бетонного основания	
Другое (укажите)	
Место расположения монтажной площадки (регион, город)	
Характеристики места расположения (промышленное предприятие, жилая зона, др.)	
Требования к дополнительному оборудованию (дополнительные опции):	
Тип и характеристики используемого топлива:	
<input type="checkbox"/> - Магистральный природный газ (метан), метановое число =	<input type="checkbox"/> - Другой (попутный нефтяной газ, сжиженный пропан-бутан, биогаз, др.) (для любого газа кроме метана, приложить компонентный состав)
Диапазон давления газа в магистрали, бар (для природного газа, min...max)	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дополнительные опции и вспомогательное оборудование	
Подогреватели охлаждающей жидкости	
Устройства подзарядки АКБ	
Подогрев обмоток генератора	
Дополнительные насосы для закачки топлива, масла и т.д.	
Дополнительные баки (топливные, масляные и т.д.)	
Дополнительное шумоглушение	
Дополнительное щитовое оборудование:	
Автомат ввода резерва (АВР)	
Панели управления	
Щит общих шин параллельно работающих генераторов	
Система дистанционного мониторинга (диспетчеризация)	
Комплект ЗИП на _____ моточасов	
Другое (укажите)	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

Дополнительные виды работ и услуг:	
- проектирование	
- монтаж (или шеф-монтаж)	
- пуско-наладка	
- обучение	
- перечислите дополнительные работы и услуги	