

Газопоршневые электростанции Опросный лист

Информация о Вашей компании

Название	
Адрес	
ИНН	
Сайт	
Контактное лицо	
Контактный телефон	
E-mail	

Общая информация о проекте

Планируемое местоположение установки электростанции: город, адрес	
Наличие жилых затроек и их удаленность	
Название проекта <i>(если есть)</i>	
Применение электростанции <i>(например: электроснабжение мясоперерабатывающего завода)</i>	
Тип электростанции	
Конечный владелец электростанции	
Предполагаемый срок ввода в эксплуатацию	
Необходимый срок поставки оборудования	
Условия поставки оборудования согласно Incoterms	

Техническая информация о проекте

Макс. температура воздуха в году	
Высота над уровнем моря	
Макс. влажность воздуха	
Тип топлива <i>(природный газ/попутный нефтяной газ/дизельное топливо)</i>	
Наличие газопровода на предприятии	
Расстояние до газопровода	
Давление газа, кПа	
Требуемая электрическая мощность электростанции, кВт	
Требуемая тепловая мощность электростанции, кВт	
Мин. длительная (>30 мин) потребляемая мощность	
Напряжение генератора	
Фактор мощности $\cos \phi$	
Размер макс. одновременного наброса нагрузки	
Наличие сети на объекте, ее мощность	

Необходимость параллельной работы с сетью	
Тариф (одноставочный/многоставочный)	
Стоимость 1 кВт/ч из сети (с НДС)	
Стоимость 1 м3 газа (с НДС)	
Стоимость 1 Гкал тепловой энергии (с НДС), если подведены теплосети	
Необходимость утилизировать тепло (если ДА, указать количество)	
Планируемая температура воды, подаваемой в систему утилизации тепла	
Требуемая температура после утилизации тепла	
Необходимость резервных агрегатов	
Исполнение (открытое, блочно-модульное)	

Состав газа (в случае, если у Вас попутный нефтяной газ)

Газ	Объёмная доля	Газ	Объёмная доля
N2 азот		C2H4 этилен	
CO2 углекислый газ		C2H6 этан	
O2 кислород		C3H6 пропилен	
H2S сероводород		C3H8 пропан	
CO угарный газ		C4H10 бутаны (сумма)	
H2 водород		C5H12 гексаны (сумма)	
CH4 метан		C6H14 изомеры	

Потребление электроэнергии в разрезе суток в течение недели, кВт

Пн	кВт	Вт	кВт	Ср	кВт	Чт	кВт
00:00 - 01:00		00:00 - 01:00		00:00 - 01:00		00:00 - 01:00	
01:00 - 02:00		01:00 - 02:00		01:00 - 02:00		01:00 - 02:00	
02:00 - 03:00		02:00 - 03:00		02:00 - 03:00		02:00 - 03:00	
03:00 - 04:00		03:00 - 04:00		03:00 - 04:00		03:00 - 04:00	
04:00 - 05:00		04:00 - 05:00		04:00 - 05:00		04:00 - 05:00	
05:00 - 06:00		05:00 - 06:00		05:00 - 06:00		05:00 - 06:00	
06:00 - 07:00		06:00 - 07:00		06:00 - 07:00		06:00 - 07:00	
07:00 - 08:00		07:00 - 08:00		07:00 - 08:00		07:00 - 08:00	
08:00 - 09:00		08:00 - 09:00		08:00 - 09:00		08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00		09:00 - 10:00		09:00 - 10:00		09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00		10:00 - 11:00		10:00 - 11:00		10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00		11:00 - 12:00		11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00		12:00 - 13:00		12:00 - 13:00		12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00		13:00 - 14:00		13:00 - 14:00		13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00		14:00 - 15:00		14:00 - 15:00		14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00		15:00 - 16:00		15:00 - 16:00		15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00		16:00 - 17:00		16:00 - 17:00		16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00		17:00 - 18:00		17:00 - 18:00		17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00		18:00 - 19:00		18:00 - 19:00		18:00 - 19:00	
19:00 - 20:00		19:00 - 20:00		19:00 - 20:00		19:00 - 20:00	
20:00 - 21:00		20:00 - 21:00		20:00 - 21:00		20:00 - 21:00	
21:00 - 22:00		21:00 - 22:00		21:00 - 22:00		21:00 - 22:00	
22:00 - 23:00		22:00 - 23:00		22:00 - 23:00		22:00 - 23:00	
23:00 - 00:00		23:00 - 00:00		23:00 - 00:00		23:00 - 00:00	

Пт	кВт	Сб	кВт	Вс	кВт
00:00 - 01:00		00:00 - 01:00		00:00 - 01:00	
01:00 - 02:00		01:00 - 02:00		01:00 - 02:00	
02:00 - 03:00		02:00 - 03:00		02:00 - 03:00	
03:00 - 04:00		03:00 - 04:00		03:00 - 04:00	
04:00 - 05:00		04:00 - 05:00		04:00 - 05:00	
05:00 - 06:00		05:00 - 06:00		05:00 - 06:00	
06:00 - 07:00		06:00 - 07:00		06:00 - 07:00	
07:00 - 08:00		07:00 - 08:00		07:00 - 08:00	
08:00 - 09:00		08:00 - 09:00		08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00		09:00 - 10:00		09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00		10:00 - 11:00		10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00		11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00		12:00 - 13:00		12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00		13:00 - 14:00		13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00		14:00 - 15:00		14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00		15:00 - 16:00		15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00		16:00 - 17:00		16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00		17:00 - 18:00		17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00		18:00 - 19:00		18:00 - 19:00	
19:00 - 20:00		19:00 - 20:00		19:00 - 20:00	
20:00 - 21:00		20:00 - 21:00		20:00 - 21:00	
21:00 - 22:00		21:00 - 22:00		21:00 - 22:00	
22:00 - 23:00		22:00 - 23:00		22:00 - 23:00	
23:00 - 00:00		23:00 - 00:00		23:00 - 00:00	

Заполненный опросный лист просим Вас отправить на почту info@kama-e.ru

Для получения дополнительной информации Вы можете обратиться по телефонам:

8(800) 250-75-15 Бесплатный звонок по России

8(8552)915-100 Многоканальный телефон

После детальной проработки заполненной заявки квалифицированными специалистами конструкторской службы и отдела продаж ООО "КАМА-Энергетика" в Ваш адрес будет направлено технико-коммерческое предложение.