

Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90 Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53  
 Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61 Новокузнецк (3843)20-46-81 Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29  
 Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04 Новосибирск (383)227-86-73 Санкт Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18  
 Брянск (4832)59-03-52 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81 Орел (4862)44-53-42 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Владивосток (423)249-28-31 Калининград (4012)72-03-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Оренбург (3532)37-68-04 Смоленск (4812)29-41-54 Уфа (347)229-48-12  
 Волгоград (844)278-03-48 Калуга (4842)92-23-67 Москва (495)268-04-70 Пенза (8412)22-31-16 Сочи (862)225-72-31 Челябинск (351)202-03-61  
 Вологда (8172)26-41-59 Кемерово (3842)65-04-62 Мурманск (8152)59-64-93 Пермь (342)205-81-47 Ставрополь (8652)20-65-13 Череповец (8202)49-02-64  
 Воронеж (473)204-51-73 Киров (8332)68-02-04 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15 Тверь (4822)63-31-35 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kma@nt-rt.ru

<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ ГАЗОПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b>	
<b>ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ</b>	<i>Газопоршневая электростанция - это система генерации, созданная на основе поршневого двигателя внутреннего сгорания, работающего на природном или другом горючем газе.</i>
<b>ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ</b>	
<b>НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b>	
<b>АДРЕС</b>	
<b>КОНТАКТНОЕ ЛИЦО</b>	
<b>ДОЛЖНОСТЬ</b>	
<b>КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН</b>	
<b>КОНТАКТНЫЙ E-MAIL</b>	
<b>ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>ТРЕБУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО СТАВАН ГПУ-80</b>	по 80 кВт
<b>ТРЕБУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО СТАВАН ГПУ-100</b>	по 112 кВт
<b>ОБЪЕМ ОСНОВНЫХ РАБОТ</b>	ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДОСТАВКА В АДРЕС МОНТАЖ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДРУГОЕ
<b>ОБЪЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДРУГОЕ
<b>ЗДАНИЕ</b>	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ БЛОК-КОНТЕЙНЕР ДРУГОЕ
<b>РАЗМЕЩЕНИЕ</b>	
<b>РЕЖИМ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОСЕТЬЮ</b>	
<b>ГРАФИК РАБОТЫ</b>	
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ОБЪЕКТА</b>	
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ</b>	
<b>НЕОБХОДИМАЯ МОЩНОСТЬ</b>	кВт
<b>МИНИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА</b>	кВт
<b>НАПРЯЖЕНИЕ</b>	кВ
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕДАВАТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ НА ДРУГИЕ НУЖДЫ</b>	
<b>ТОПЛИВО</b>	
<b>ВИД ОСНОВНОГО ТОПЛИВА</b>	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВАШЕМ ОБЪЕКТЕ</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МОЩНОСТИ</b>	Рублей (кВт/месяц)
<b>СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b>	Рублей (кВт/час)
<b>СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ</b>	Рублей/кВт
<b>СРОКИ</b>	
<b>ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СРОК ПОСТАВКИ</b>	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	