



ОГРН 11144700027085, ИНН 6670428272, КПП 667001001,  
 Юр. адрес: 620042, г. Екатеринбург, ул. Стахановская, д.58/ ул.  
 Избирателей, д.32, оф.80  
 Обособ. подр.: 620138, г. Екатеринбург, ул. Чистопольская,6  
 офис 304  
 телефон/факс: 8 (343) 383-43-29;  
 E-mail: Proektor@list.ru  
 сайт: проект-новый.рф

## Опросный лист для подбора когенерационной установки

Данные Заказчика:

Наименование

проекта: \_\_\_\_\_

Название Заказчика \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

1 Спецификация требуемой КУ				
1.1	Тип требуемой КУ			
1.2	Количество требуемых КУ			шт
1.3	Требуемая общая электромощность			кВт
1.4	Требуемое напряжение			кВ
1.5	Частота			Гц
1.6	Требуемая тепловая мощность			
1.6.1	Теплая вода-температурный градиент, мощность	°C	/	кВт
1.6.2	Пар-(Парообразователь)-параметры-давление, температура, мощность	Бар	°C	кВт
1.6.3	Холод-(Абсорбционное охлаждение)- температурный градиент, мощность		/ °C	кВт
2 Местные условия для размещения КУ				
2.1	Внутри здания		да	нет
2.1.1	Без шумозащитного кожуха		да	нет
2.1.2	Шумо- и теплозащитный кожух (для внутреннего размещения)		да	нет
2.1.3	Шумо- и теплозащитный кожух – экстр. подавление шума (для внутреннего размещения)		да	нет
2.2	Вне здания -		да	нет
2.2.1	Контейнер –стандартные условия (от воздействия атмосферы)		да	нет
2.2.2	Контейнер – арктическое исполнение (от воздействия атмосферы)		да	нет
2.3	Специфические условия - высота над уровнем моря (м.н.м.)			м
	- макс/мин температура окружающей среды			°C
3 Требуемый режим работы КУ				
3.1	Самостоятельный, независимый (автономный)		да	нет
3.2	С присоединением к городской электросети		да	нет
3.3	Совместная работа с другим оборудованием – напр.: КУ, дизельный агрегат, турбина		да	нет
3.4	Как постоянный источник электроэнергии		да	нет
3.5	Как резервный источник (аварийный)		да	нет
4 Способ работы и запуска				

4.1	Ручное управление	да	нет
4.2	Автоматическое управление	да	нет
4.3	Дистанционный мониторинг	да	нет
4.4	Компьютер для визуализации для рабочего места оператора	да	нет
<b>5 Подключение к электрической сети</b>			
5.1	Мощность и напряжение трансформатора заказчика, к которому будет КУ подключена	кВА	
		кВ1/кВ2	
5.2	Вид эл. сети /напр.изолированная эл. сеть, TN-S.TN-C..		
5.3	Подключение к эл. сети /секционный выключатель/	да	нет
<b>6 Работа</b>			
6.1	Предполагаемое время непрерывной работы (час/день-год)		
6.2	Предполагаемое время работы с максимальной мощностью (час/день)		
6.3	Мин. и макс. нагрузка	/ кВт	
6.4	Обеспечен постоянный отбор тепла при работе КУ	да	нет
6.5	Подавление тепловой мощности в охладителях	да	нет
6.6	Требования на шум охладителя	дБа	м
<b>7 Топливо</b>			
7.1	Дизельное топливо, сырая нефть ,тяжелое моторное топливо		
7.2	Газ природный / попутный / биогаз / свалочный / LPG		
	- давление в трубопроводе	кПа	
7.3	Требования на выбросы прод. сгорания NOx ,CO	NOx	CO
<b>8 Дополнительное оборудование</b>			
8.1	Водогрейный котел	да	нет
8.2	Паровой котел -параметры	да	нет
8.3		да	нет
8.4		да	нет
8.5		да	нет
8.6		да	нет

Дополнительные

требования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Заполнил \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_г.