



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НГ-ЭНЕРГО»
(ООО «НГ-Энерго»)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской об., д. 271, лит. А
Тел./факс: (812) 334-05-60, (812) 334-05-61 доб. 210
E-mail: info@ngenergo.ru, www.ngenergo.ru
ОГРН 1157847017415, ИНН/КПП 7810329660/472501001

№ _____

На № _____ от _____

Уважаемые господа!

Настоящий опросный лист поможет специалистам компании ООО «НГ-Энерго» составить наиболее полную картину Ваших потребностей и предложить оптимальный вариант решения задач в области независимой энергетики, стоящих перед Вашей компанией.

Специалисты нашей компании будут рады проконсультировать Вас по любым вопросам, возникающим при заполнении опросного листа.

Информация о вашей компании:

Организация:

Руководитель:

Контактное лицо:

Телефон/факс:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Вид деятельности:

Дата заполнения:

Техническая информация:

1. Необходимая общая установленная мощность станции, кВт:

2. Предпочтительная единичная мощность и количество агрегатов:

Мощность, кВт

Количество, шт.

3. Предпочитаемый производитель генераторной установки:

4. Требуемое генераторное напряжение

5. Необходимость распределительного устройства:

да

нет

6. Количество отходящих линий:

0,4 кВ

6,3/10,5 кВ

7. Вид топлива:

8. Вид газа:

9. Состав газа (для природного газа не заполняется)

Гелий (He)		Метан (CH ₄)		Н - пентан (n-C ₅ H ₁₂)	
Водород (H ₂)		Этан (C ₂ H ₆)		Сумма гексанов (C ₆ H ₁₄)	
Углекислый газ (CO ₂)		Пропан (C ₃ H ₈)		Сумма гептанов (C ₇ H ₁₆)	

Азот (N ₂)		Изо-бутан (i-C ₄ H ₁₀)		Сумма октанов (C ₈ H ₁₈)	
Сероводород (H ₂ S)		Н-бутан (n-C ₄ H ₁₀)		Сумма нонанов (C ₉ H ₂₀)	
Кислород (O ₂)		Изо-пентан (i-C ₅ H ₁₂)		Сумма деканов (C ₁₀ H ₂₂)	

10. Характеристики газа (для природного газа указать только давление)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя
1.	Давление газа	МПа	
2.	Температура газа	°С	
3.	Массовая концентрация сероводорода	мг/м ³	
4.	Масса механических примесей	мг/м ³	
5.	Наличие в газе жидкой фазы воды	г/м ³	
6.	Наличие в газе жидких углеводородов	г/м ³	
7.	Плотность газа (при T=20 ⁰ С, P=101,3 кПа)	кг/м ³	
8.	Низшая теплота сгорания топлива (при t=20 °С, p=101,3 кПа)	Мдж/м ³	

11. Коммерческий учет газа и конденсата: да нет

12. Степень автоматизации в соответствии с ГОСТ I II III

Дополнительные требования:

13. Необходимость параллельной работы:

14. Режим работы:

15. Исполнение:

16. Потребители тока:

Тип:

Средняя мощность:

Наличие резко переменной нагрузки (значительные пусковые токи, тиристорная нагрузка, иное):

17. Объект:

Место расположения объекта:

Тип объекта:

Экологические требования:

Дополнительная информация:

18. Климатические условия:

Температура, °С

Минимальная

Максимальная

Средняя влажность воздуха, %

Наиболее
холодного месяца

Наиболее
жаркого месяца

19. Требования к транспортировке:

20. Дополнительная комплектация:

Система утилизации тепла

Требуемая тепловая мощность, кВт

Горячее водоснабжение, кВт

Отопление, кВт

Температура прямой/обратной воды, °С

ПЖД

Выносной пульт управления

Прочее

21. Поставка ЗИП

22. Дополнительные требования

Имя лица, заполнившего опросный лист

Должность

Заполненный опросный лист Вы можете прислать по факсу (812) 334 05 62 или по e-mail info@ngenergo.ru.