



HIGH ENERGY

BY ENERGO TECH

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 2, комнаты 26-37
т.: +7(495)259-24-37, e-mail: info@high-energy.org, сайт: www.high-energy.org
ИНН 7736204341 / КПП 772601001

Опросный лист для заказа электростанций

(пункт считается "выбранным" если в поле выбора проставлен любой знак, содержание пунктов "другое", раскрыть в приложении)

Запрос № _____/202_ Дата _____ (использовать как приложение к договору № _____ от _____)

1 Сведения о заказчике

1.1 Наименование организации заказчика:

1.2 Адрес организации заказчика:

1.3 Фамилия Имя Отчество генерального директора, телефон:

1.4 Фамилия Имя Отчество главного инженера, телефон:

1.5 Фамилия Имя Отчество главного энергетика, телефон:

1.6 Фамилия Имя Отчество контактного лица, телефон:

1.7 Контактные телефоны, факс e-mail адрес:

1.8 Головная проектная организация (наименование, адрес, контактная информация):

2 Условия эксплуатации электростанции

2.1 Район эксплуатации по ГОСТ 15150:

2.1.1 с умеренным климатом У

2.1.2 с умеренным и холодным климатом УХЛ

2.1.3 другое

При затруднениях с определением района эксплуатации заполнить подраздел 2.2.

2.2 Условия эксплуатации

2.2.1 Среднегодовое значение температуры воздуха _____ °C

2.2.2 Верхнее значение температуры воздуха в течение года _____ °C

2.2.3 Нижнее значение температуры воздуха в течение года _____ °C

2.2.4 Среднегодовое значение относительной влажности воздуха _____ % при _____ °C

2.2.5 Верхнее значение относительной влажности воздуха в течение года _____ % при _____ °C

2.2.6 Верхнее значение скорости ветра _____ м/с

2.2.7 Верхнее значение интенсивности осадков _____ мм/мин

2.2.8 Верхнее значение снеговой нагрузки _____ кг/м²

2.3 Высота над уровнем моря _____ м

2.4 Запыленность _____ г/м³

2.5 Сейсмичность по шкале Рихтера _____ балл

2.6 Другое

3 Вариант исполнения электростанции

3.1 стационарное (внутри помещения)

3.2 блок-контейнерное

3.3 другое

4 Режим эксплуатации электростанции и рабочие требования

4.1 Требуемая электрическая мощность (мощность нагрузки): _____ кВт.

4.2 Напряжение: _____ В _____ Фазы _____ Гц

4.3 Коэффициент мощности _____

Если имеется описание нагрузки, приложите его копию.

4.4 Назначение:

4.4.1 основной источник электроэнергии

4.4.2 резервный источник электроэнергии

4.4.3 аварийный источник электроэнергии

4.4.4 другое



HIGH ENERGY

BY ENERGO TECH

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 2, комнаты 26-37
т.: +7(495)259-24-37, e-mail: info@high-energy.org, сайт: www.high-energy.org
ИНН 7736204341 / КПП 772601001

4.5 Режим работы:	
4.5.1 автономная работа	<input type="checkbox"/>
4.5.2 параллельная работа с сетью	<input type="checkbox"/>
4.5.3 параллельная работа с другим(и) электроагрегатом(и)	<input type="checkbox"/>
4.5.4 другое	<input type="checkbox"/>
4.6 Степень автоматизации по ГОСТ 14228:	
4.6.1 вторая	<input type="checkbox"/>
4.6.2 третья	<input type="checkbox"/>
4.6.3 другое	<input type="checkbox"/>
5 Утилизация тепла (включает блок утилизации и комплект монтажных частей для его подключения к ДГ)	
5.1 нет	<input type="checkbox"/>
5.2 отопление	<input type="checkbox"/>
5.3 ГВС	<input type="checkbox"/>
5.4 другое	<input type="checkbox"/>
5.5 Требуемая тепловая мощность (мощность нагрузки): _____ Гкал/час Если имеется описание нагрузки и (или) схема теплоснабжения, приложите его копию.	
5.7 Тип теплоносителя потребителя:	
5.7.1 вода	<input type="checkbox"/>
5.7.2 этиленгликоль (40%)	<input type="checkbox"/>
5.7.3 другое	<input type="checkbox"/>
5.8 Параметры теплоносителя потребителя:	
5.8.1 исходная температура _____ °C	
5.8.2 давление _____ МПа	
5.8.3 расход _____ м ³ /час	
5.9 Упаковка элементов системы:	
5.9.1 нет	<input type="checkbox"/>
5.9.2 стандартная (указать тип транспорта) _____	<input type="checkbox"/>
5.9.3 другое	<input type="checkbox"/>
6 Топливная система	
6.1 Топливо	
6.1.1 дизельное по ГОСТ 305-82	<input type="checkbox"/>
6.1.2 газ по ГОСТ 5542	<input type="checkbox"/>
6.1.3 другое (для газа указать состав)	<input type="checkbox"/>
6.2 Дополнительный топливный бак	
6.2.1 нет	<input type="checkbox"/>
6.2.2 да (указать время автономной работы) _____	<input type="checkbox"/>
6.2.3 другое	<input type="checkbox"/>
6.4 Давление топливного газа в точке подключения _____ МПа	
7 Система запуска	
7.1 блок АКБ	<input type="checkbox"/>
7.2 блок пневмозапуска	<input type="checkbox"/>
7.3 другое	<input type="checkbox"/>
8 Система автоматики и управления	
8.1 Шкаф управления	
8.1.1 нет	<input type="checkbox"/>
8.1.2 стандартный	<input type="checkbox"/>
8.1.3 с АВР	<input type="checkbox"/>
8.1.4 другое	<input type="checkbox"/>
8.3 Дистанционное управление	
8.3.1 нет	<input type="checkbox"/>
8.3.2 да (указать расстояние от ДГ) _____ м.	<input type="checkbox"/>



HIGH ENERGY

BY ENERGO TECH

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 2, комнаты 26-37
т.: +7(495)259-24-37, e-mail: info@high-energy.org, сайт: www.high-energy.org
ИНН 7736204341 / КПП 772601001

8.4 Дистанционный контроль	
8.4.1 нет	<input type="checkbox"/>
8.4.2 да (указать расстояние от ДГ)	<input type="checkbox"/> _____ м.
8.5 Счетчик учета выработанной электроэнергии	
8.5.1 нет	<input type="checkbox"/>
8.5.2 да	<input type="checkbox"/>
8.6 Счетчик учета электроэнергии на собственные нужды электростанции	
8.5.1 нет	<input type="checkbox"/>
8.5.2 да	<input type="checkbox"/>
8.7 Счетчик учета выработанной теплоэнергии	
8.7.1 нет	<input type="checkbox"/>
8.7.2 да	<input type="checkbox"/>
8.8 Наличие распределительных устройств	
8.8.1 нет	<input type="checkbox"/>
8.8.2 да	<input type="checkbox"/>
8.9 Другое	<input type="checkbox"/>
9 Система охлаждения	
9.1 Стандартная (включает блок охлаждения комплект монтажных частей для его установки расстояние до 1,5 м. от ДГ)	
9.1.1 да	<input type="checkbox"/>
9.1.2 другое расстояние (указать)	<input type="checkbox"/> _____ м.
9.2 Другое	<input type="checkbox"/>
10 Система выхлопа	
10.1 Стандартное шумоглушение (включает стандартный глушитель и комплект монтажных частей для его установки на расстояние до 1,5 м. от ДГ без поворотов выхлопной трассы)	
10.1.1 да	<input type="checkbox"/>
10.1.2 другое расстояние, количество поворотов выхлопной трассы (указать)	<input type="checkbox"/> _____ м, _____
10.2 Повышенное шумоглушение (включает глушитель повышенной эффективности и комплект монтажных частей для его установки на расстояние до 1,5 м. от ДГ без поворотов выхлопной трассы)	
10.2.1 да	<input type="checkbox"/>
10.2.2 другое расстояние, количество поворотов выхлопной трассы (указать)	<input type="checkbox"/> _____ м, _____
10.3 Другое	<input type="checkbox"/>
12 ОПЦИИ	
12.1 система автоматического пополнения расходного топливного бака из внешнего топливозаправочного бака	<input type="checkbox"/>
12.2 система автоматического поддержания уровня масла в поддоне с автоматическим пополнением расходного масляного бака (включает расходный масляный бак, следящее устройство и комплект монтажных частей для установки бака на расстояние до 3 м.)	<input type="checkbox"/>
12.3 система автоматического поддержания уровня масла в поддоне с ручным пополнением расходного масляного бака (включает расходный масляный бак, следящее устройство и комплект монтажных частей для установки бака на расстояние до 3 м.)	<input type="checkbox"/>
12.4 система горячего резерва ДГ (требует наличие внешнего источника электроэнергии)	<input type="checkbox"/>
12.5 система предпускового прогрева (ПЖД)	<input type="checkbox"/>
12.6 миниэлектростанция 4...5 кВт (автономный источник электроэнергии для собственных нужд электростанции, прогрева ДГ, подзарядки аккумуляторных батарей)	<input type="checkbox"/>
12.7 комплект приспособлений и инструмента для монтажа и обслуживания	<input type="checkbox"/>
12.8 комплект запасных и расходных частей на 5000 часов эксплуатации	<input type="checkbox"/>
12.9 масло для однократной заправки системы смазки или на необходимый период эксплуатации (указать период)	<input type="checkbox"/>
12.10 охлаждающая жидкость для однократной заправки системы охлаждения	<input type="checkbox"/>
12.11 пуско-наладочные работы	<input type="checkbox"/>
12.12 обучение правилам эксплуатации и обслуживания электростанции	<input type="checkbox"/>

При блок-контейнерном исполнении электростанции выбранные системы и опции поставляются полностью смонтированными и не имеют комплектов монтажных частей (или упаковки) кроме демонтируемых (монтируемой) на время транспортировки, если это не оговорено отдельно.