

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭНЕРГОЦЕНТР (МИНИ-ТЭЦ)

| Информация об объекте: | |
|--|--------------------------|
| Организация (Заказчик)* | |
| Адрес Заказчика | |
| Контактное лицо | |
| Телефон* | |
| E-mail* | |
| Конечный заказчик | |
| Описание точки подключения для выдачи мощности потребителю | |
| Точки учета с МРСК | |
| Точки разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности с МРСК | |
| Характеристики Энергоцентра: | |
| Необходимая суммарная электрическая мощность, кВт | |
| Мощность потребляемая средняя, кВт | |
| Мощность потребляемая пиковая, кВт | |
| Максимальная мощность единичного электроприемника, кВт | |
| Напряжение, кВ | |
| Режим работы: | |
| Параллельно с сетью | <input type="checkbox"/> |
| Изолированный | <input type="checkbox"/> |
| Комбинированный | <input type="checkbox"/> |
| Возможно ли запитать собственные нужды энергоцентра (3% от мощности) от внешнего источника при напряжении генератора 6/10 кВ | |
| Давление природного газа в точке подключения, mbar | |
| Высота дымовой трубы, м | |
| Утилизация тепла | |
| Температурный график водогрейной утилизации | |
| Стандарт 80/60 °С | |
| Другое, °С | |
| Параметры паровой утилизации тепла выхлопных газов | |
| Давление пара, бар | |
| Температура пара, °С | |
| Расход пара, т/ч | |
| Особые условия | |
| | |