**Опросный лист для подготовки ТКП по котельной**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Адрес организации |  |
| Телефон, почта |  |
| Контактное лицо, должность |  |
| Адрес строительства |  |
| Здание котельной |  Блочно-модульное исполнение Требуется возведение нового здания В существующем здании (приложить план здания к опросному листу) |
| Размещение котельной  |  Отдельно стоящая Пристроенная Встроенная Крышная |
| Тип котельной  |  Водогрейная с температурой до 115С Водогрейная с температурой выше 115С  Паровая Комбинированная (паровая+водогрейная) |
| Подключаемые тепловые нагрузки |  | МВт/ Гкал | Темп. график |
|  | Отопление  |  |  |
|  | Вентиляция |  |  |
|  | ГВС ср./макс. |  |  |
|  | Тех. нужды |  |  |
| Наличие потребителей I кат. по надежности теплоснабжения |  Нет Есть (нагрузка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт) |
| Тип сети подключения |  Зависимая Независимая (через ТО) |
| Производитель котлов |  Германия Италия Россия Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Вид топлива  |  Газ природный Дизель Газ сниженный Мазут |
| Предполагаемая высота дымовой трубы: \_\_\_\_\_\_\_ м | Высота ближ. Зданий (в радиусе 50м.): \_\_\_\_\_\_\_\_ м |
| Доп. работы и оборудование  |  Устройство топливохранилища Устройство фундаментов  Устройство наружных инженерных сетей Диспетчеризация  Авт. Источник электроснабжения (дизель-генератор) |
| Объем работ  |  Разработка ТУ Проектирование Изготовление (монтаж) Транспортировка на объект Установка на объекте  Пуско-наладочные работы Сервисное обслуживание |
|  Наличие исходно-разрешительной документации Разрешение на строительство (реконструкцию) котельной Установленный топливный режим ТУ на газоснабжение ТУ на водоснабжение (канализацию) ТУ на электроснабжение  Картографические и топографические материалы (М1:500/1:2000) Инженерно-геологические изыскания Архитектурно-планировочное задание Градостроительный план Паспорта инженерных систем Химический анализ исходной воды Данные по фоновым концентрациям вредных веществ в атмосфере |
| Планируемый срок поставки и ввода котельной в эксплуатацию: \_\_\_\_\_\_ кв. 20\_\_\_ г. |
| Дополнительные требования: котлы трехходовые частотные преобразователи на сетевые насосы топливохранилище (объем \_\_\_\_\_\_м3) коммерческий узел учета (тепло, газ)  |