**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) | | | | |