**Опросный лист на поставку паровой турбины**

# Общие сведения

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес места эксплуатации турбины |  |
| **Полное наименование Заказчика**, адрес, представитель Заказчика, должность, телефон, факс, адресэлектронной почты |  |
| **Наименование ГИП**, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты |  |
| Тип турбины (подчеркнуть) | конденсационная,  с противодавлением |

# Данные для проведения расчётов

|  |  |
| --- | --- |
| Ориентировочная мощность турбины, номинал (макс.)(не требует заполнения, если п. 2.2. заполнен) | \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_.) МВт |
| Параметры свежего пара в турбину , номинал (рабочий диапазон):абсолютное давлениетемпературарасход при работе с номинальными отборами  * расход при конденсационном режиме | \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_.) бар а  \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_.) °C  \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_.) т/час  \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_.) т/час |
| Требуемые параметры пара на выхлопе из турбины  * номинальное абс. давление при ном. отборах * при конденсационном режиме * противодавление, номинал (рабочий диапазон) * температура пара за турбиной, номинал (раб. диап) | …… бар а  …… бар а  …… (…………….) бар а  …… (…………….) °C |
| Регулируемый или нерегулируемый отбор, если имеется, номинал (рабочий диапазон):абсолютное давлениетемпературарасходноминальная тепловая нагрузка (если несколько отборов, добавьте информацию на второй странице) | Регулируемый \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_.) бар а  \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_.) °C  \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_.) т/час  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час |
| Температура питательной воды на входе в котёл | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ °C |
| Температура охлаждающей воды на входе в конденсатор, номинал (мин.,/макс.) | \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_.) °C |
| Напряжение генератора (кВ) (указать, если требуется поставка турбины с генератором) | 6,3;  10,5;  11 |
| Сейсмичность района установки турбины |  |

# Данные для проектирования компоновки турбоустановки

|  |  |
| --- | --- |
| Фундамент (подчеркнуть) | новый,  существующий |
| Отметка площадки обслуживания турбины | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КранВысота крюка мостового крана над площадкой обслуживания;грузоподъёмность крана | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, т |

# Дополнительные условия/данные от заказчика

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |