**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 давление температурарасход 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 давление температурарасход  номинальная 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  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кран Высота крюка мостового крана над площадкой обслуживания; грузоподъёмность крана | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, т |

# Дополнительные условия/данные от заказчика

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