

ПОЯСНЕНИЯ ДЛЯ ВЫБОРА КОНФИГУРАЦИИ СТЕНДА ИСПЫТАНИЙ

Современные испытательные стенды представляют собой комплекс сложных, инженерных сооружений и оборудования.

Ориентировочную стоимость проекта Испытательной Установки для проведения длительных контрольных испытаний газотурбинных двигателей возможно подготовить только при понимании Технических Условий Проекта и конфигурации Испытательного Стенда, который **согласовывается с государственным или частным заказчиком.**

Финальная стоимость объекта «Испытательный стенд для испытаний газотурбинных двигателей» можно ориентировочно сравнивать со стоимостью объекта «Электростанция газотурбинная» аналогичной мощности.

По поводу видеозаписи работы Испытательной Установки – видеозаписи имеются в наличии. Они будут предоставлены заказчику на этапе начала переговоров. По интернету видеозаписи работы Установок и видеозаписи процесса испытаний не пересылаем.

СПИСОК ВОПРОСОВ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ОТВЕТА ОТ ЗАКАЗЧИКА

- 1. Какое питание для испытываемого газотурбинного двигателя планируется? Дизельное топливо или природный газ?**
- 2. Проект для строительства Испытательной Установки разрабатывает Заказчик или Исполнитель?**
- 3. Какая сторона будет заниматься строительством бетонного основания и возведением металлоконструкций? Заказчик или Исполнитель?**
- 4. Какой вариант охлаждающей системы будет использоваться? Охлаждение с бассейном или охлаждение с градирней?**
- 5. Какая сторона будет заниматься организацией и строительством подъездных путей и подводом коммуникаций? Заказчик или Исполнитель?**
- 6. Какой вариант создания нагрузки будет использоваться? Нагрузочное устройство – гидротормоз? Или нагрузочное устройство – турбогенератор?**
- 7. Какая мощность объекта испытаний (газотурбинного двигателя)? 6-9 МВт, 12 МВт, 16 МВт, 25 МВт, 32 МВт, 55 МВт и так далее.**