

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Заказчик:** | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование предприятия) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (адрес, телефон, факс, e-mail, контактное лицо) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Контролируемый объект:** | | | | | | * ДГУ | | | |  | | | | | | |
|  | | | | ( тип, наименование) | | | | | | |
| * ГПГУ | | | |  | | | | | | |
|  | | | | ( тип, наименование) | | | | | | |
| * Другой: | | | |  | | | | | | |
|  | | | | ( тип, наименование) | | | | | | |
| **3. Тип пульта управления установкой\*:** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * DSE: | |  | | | * SMARTGEN: | | | |  | | | * SDMO: | | |  | |
|  | | (модель) | | |  | | | | (модель) | | |  | | | (модель) | |
| * COMAP: | |  | | | * Другой: | | | |  | | | | | | | |
|  | | (модель) | | |  | | | | (модель) | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (местоположение объекта) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *\*Перечень параметров телеизмерений приведен в Приложении* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. Система учета расхода топлива:** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Нет | * Да | | | **Количество топливных баков:** | | | |  | | **Количество расходомеров:** | | |  | **Наличие дегазатора:** | | * Нет * Да |
|  |  | | |  | | | | (шт.) | |  | | | (шт.) |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5. Тип канала связи:** | | | | | | * GSM | | | | * Ethernet | | | | | | |
| * Другой: | | | |  | | | | | | |
|  | | | | ( тип, наименование) | | | | | | |
| **6. Система мониторинга /**  **Пункт управления** | | | | | | | * SCADA-система: | | | |  | | | | | |
|  | | | | ( наименование) | | | | | |
| * WEB-сервер: | | | |  | | | | | |
|  | | | | ( наименование) | | | | | |
| * Другое: | | | |  | | | | | |
|  | | | | ( тип, наименование) | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |

(местоположение пункта управления)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7. Разработка Проектной документации:** | * Да | * Нет |
| **8. Проведение СМР/ПНР на объекте:** | * СМР | * ПНР |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Приложение к ОЛ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Перечень параметров телеизмерений ДГУ|ГПГУ\*:***   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Параметры генератора*** | ***Отображение*** | ***Архивирование*** | | Cos ϕ |  |  | | Фаза А |  |  | | Фаза В |  |  | | Фаза С |  |  | | Линейное напряжение А-В |  |  | | Линейное напряжение В-С |  |  | | Линейное напряжение С-А |  |  | | Выработка kWh |  |  | | Выработка kVar.h |  |  | | Выработка kVa.h |  |  | | Общая эффективная мощность |  |  | | Общая реактивная мощность |  |  | | ***Параметры двигателя*** |  |  | | Давление масла |  |  | | Температура двигателя |  |  | | Температура масла |  |  | | Уровень масла |  |  | | Уровень топлива |  |  | | Средний расход |  |  | | Мгновенный расход |  |  | | Заряд батареи |  |  | | Количество пусков |  |  | | Наработка (моточасы) |  |  | | Частота оборотов |  |  | | ***Параметры состояния*** |  |  | | ДГУ работает |  |  | | ДГУ остановлен |  |  | | Экстренная остановка ДГУ |  |  | | ***Параметры управления*** |  |  | | Включить ДГУ |  |  | | Выключить ДГУ |  |  | | Режим ручного управления |  |  | | ***Аварийные события*** |  |  | | Аварийный сигнал по давлению масла |  |  | | Аварийный сигнал по температуре двигателя |  |  | | Аварийный сигнал по температуре масла |  |  | | Аварийный сигнал по уровню масла |  |  | | Аварийный сигнал по уровню топлива |  |  | | Аварийный сигнал по заряду батареи |  |  | | Аварийный сигнал по частоте оборотов двигателя |  |  | | Аварийный сигнал по напряжению |  |  | | Аварийный сигнал по старту ДГУ |  |  | | Аварийный сигнал по отстанову ДГУ |  |  | | Аварийный сигнал по экстренной остановке ДГУ |  |  | | ***Местоположение*** |  |  | | Географические координаты ДГУ |  |  | | **ВСЕ** |  |  | | **Другие** |  | | |  | | |  | |   *\*Возможно отображение и архивирование всех сигналов, обрабатываемых панелью управления.* | | | |
| **Согласовано:** |  | **Дата:** |  |
| М.П. | ФИО |  | |