**050000, город Алматы,**

ул.Байтурсынова 46

Тел/факс. +7 727 354 00 15

**Моб: +7 707 413 94 15**

**050000, Алматы қаласы,**

Байтурсынов көшесi, 46

Тел/факс. +7 727 354 00 15

**Моб: +7 707 413 94 15**

**Информационно-опросный лист о прогнозируемом состоянии   
ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТНОВКИ**

**Название учреждения:**

**Адрес установки:**

**Контактное лицо (фамилия, должность.):**

**Контактный телефон**

**Напряжение**

❑*-* одна фаза, 230В, 50Гц❑*-* три фазы, 400/230В, 50Гц ❑*-* другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Режим** **работы**

❑*-* резервный источник (SB)❑*-* основной источник (PRP) ❑*-* основной источник (COP)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (работа на переменной мощности максимально 500 часов в год, из которых подряд 300 часов с перерывами на регламентное техобслуживание) | (работа на переменной мощности неограниченное число часов в год. Допускается перегрузки 10% мощности 1 час каждые 12 часов | (работа на указанную 100% мощность неограниченное число часов в год. Допускается перегрузки 10% мощности 1 час каждые 12 часов |

**Необходимость параллельной работы**

❑*-* без параллельной работы❑*-* параллельная работа с сетью ❑*-* параллельная работа ДГУ

**Мощность нагрузки ДГУ**

Максимальная мощность всех возможных потребителей ДГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВА/кВт\_\_\_\_\_\_\_\_cosφ

Минимальная мощность всех возможных потребителей ДГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВА/кВт\_\_\_\_\_\_\_\_cosφ

Планируемое увеличение потребляемой мощности ❑*-* нет ❑*-* да

**Время работы без дозаправки установки (час)**

❑- 8 ❑- 12 ❑- 24 ❑- Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Размещение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ❑ в промышленной зоне (допустимый уровень шума 85дБА) | ❑ в зоне жилой застройки (допустимый уровень шума 45дБА) | ❑ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Исполнение**

❑- Открытое ❑- Контейнер (со всеми системами жизнеобеспечения)

❑- Шумозащитный кожух ❑- Передвижные шасси

**Запуск**

❑- Ручной ❑- Автоматический

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (запуск в автоматическом режиме при потере основной сети или выходе напряжения за установленные пределы) |  |

**Удаленный контроль и сигнализация**

❑- Удаленная панель сигнализации ❑- Система мониторинга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (световая индикация состояния агрегата, аварийных и предупредительных сигналов. Ручное управление генераторной установкой) | (отображение состояния ДГУ на экране монитора компьютера. Приборы, индикация, журнал событий, оповещение и т.д.) |  |

**Программное обеспечение для удаленного мониторинга и контроля ДЭС** ❑

***Дозаправка топливом*** ❑- ручной ❑- автоматический

**Подогрев двигателя** ❑

**Автоматический ввод резерва (АВР)**

❑- Панель переключения нагрузки в ДГУ ❑- Замена АВР во вводно-распределительном устройстве (ВРУ)