

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ
ТРЕБОВАНИЯ**
к подготовке рабочих мест для подключения
Пультов
к SIRENA GDS и их эксплуатации.

1. Состав оборудования

В состав одного комплекта терминального оборудования входят:

- ПЭВМ - одна на каждое рабочее место;
- Интернет ip-канал доступа с выделенным статическим ip адресом легального (публичного) диапазона, Интранет до Информационно-технического центра (ИТЦ) Исполнителя.

Требования к ip-каналу доступа:

- не менее 64 Kb/sec

2. Требования к связи и электропитанию

Для подключения одного офиса с терминальным оборудованием, обеспечивающим работу с SIRENA GDS необходимо выполнить следующие работы:

- обеспечить интернет ip-канал с узлом связи ИТЦ «СИРЕНА» (Москва, ул. Академика Волгина, д. 5) согласно требованиям;
- установить по три электророзетки 220в типа ЕВРОПА с заземлением на каждое рабочее место (две для ПЭВМ и одна для печатающего устройства);

3. Дополнительные условия доступа к системам бронирования:

- заключение договоров с провайдерами сетей для организации связи между объектом внедрения и узлом сети SIRENA GDS.

4. Условия эксплуатации пульта SIRENA GDS в сети.

В соответствии с условиями заявки:

- при установке за Пультom закрепляется физический адрес и в системные таблицы ПО узла сети заносятся данные физического и технологического адресов и параметры доступа в сеть.
- при блокировании (временной приостановке работы) Пульта от доступа по сети выполняется корректировка параметров доступа в сеть в системных таблицах ПО узла сети.
- при ликвидации Пульта выполняется очистка системных таблиц от всех данных по Пульту.

TECHNICAL AND ORGANIZATIONAL REQUIREMENTS
for workstation preparation
for Terminal connection to SIRENA GDS and their operation

1. Hardware configuration

One set of terminal equipment includes:

- PC - one per each workstation;
- Internet access ip-channel with a dedicated static ip address of permitted (public) range, Intranet to the IT Centre (ITC) of the Contractor.

Requirements for access ip-channel:

- at least 64 Kb/sec

2. Communication and power requirements:

To connect one office with terminal equipment enabling operating SIRENA GDS, the following works are to be performed:

- provide an Internet ip-channel with the communication hub of SIRENA ITC (Moscow, 5 Akademika Volgina str.) in accordance with the requirements;
- set up three grounded electrical outlets 220V EUROPE type per each workstation (two for a PC and one for a printer);

3. Additional conditions for access to reservation systems:

- signing agreement with network operators for organisation of communication between the installation object and SIRENA GDS network node.

4. Conditions for SIRENA GDS Terminal operation in network.

In accordance with the work order terms:

- upon installation, physical address is assigned to the Terminal, and the data of physical and technological addresses and network access parameters are recorded in the software system tables of the network node;
- upon access blocking (operation suspension) of the Terminal, network access parameters are corrected in the software system tables of the network node;
- upon Terminal deletion, all Terminal data are cleared off from the system tables.