

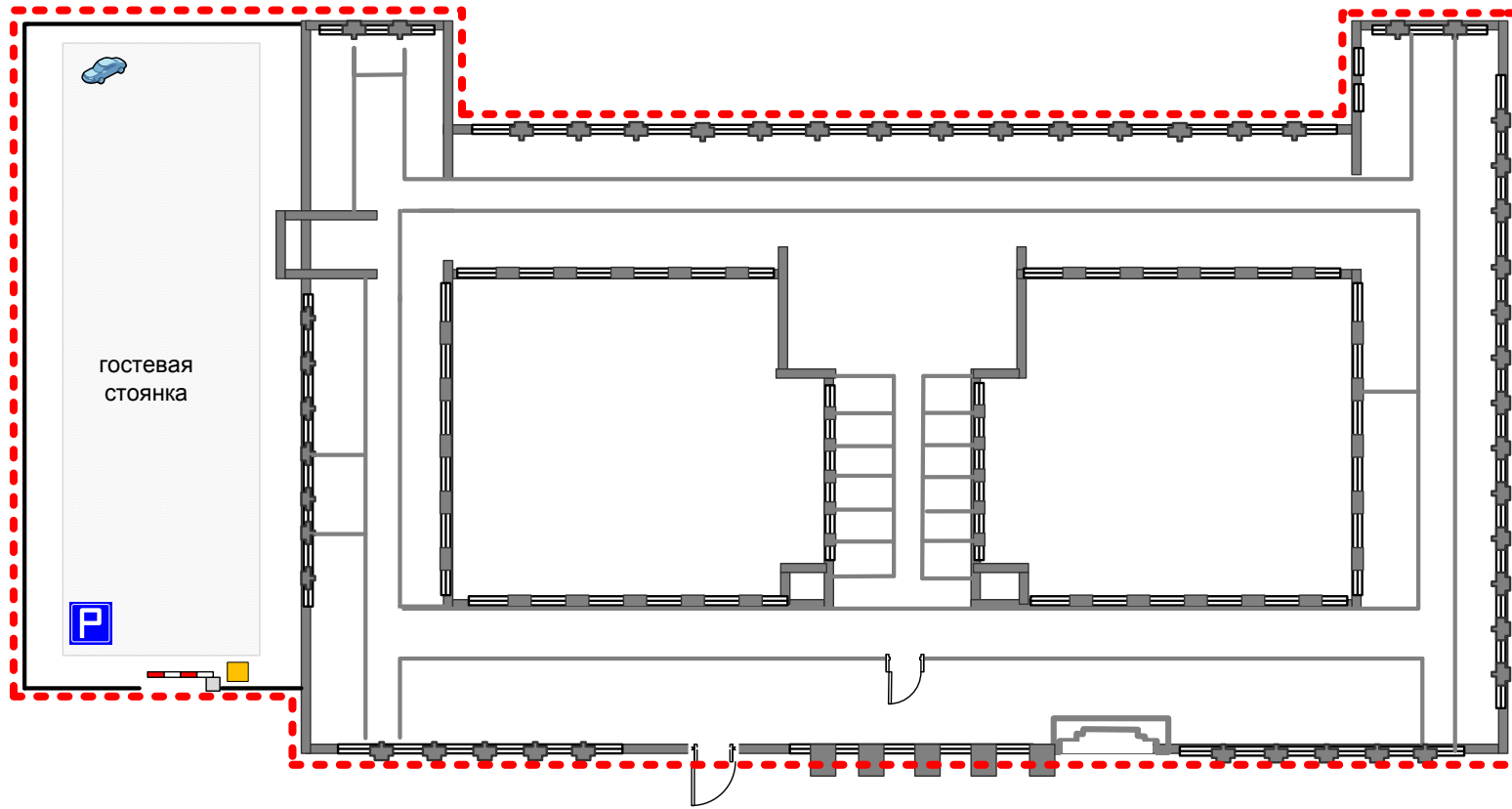
УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

«__» _____ 2010 г.

Типовая форма
схем расположения объекта информатизации относительно
границы КЗ, размещения АС и ЗП относительно контролируемой
зоны, топологической схемы АС, схем коммуникаций,
электропитания и заземления объекта





Москва 2010

СХЕМА
контролируемой зоны здания
органа исполнительной власти по адресу _____



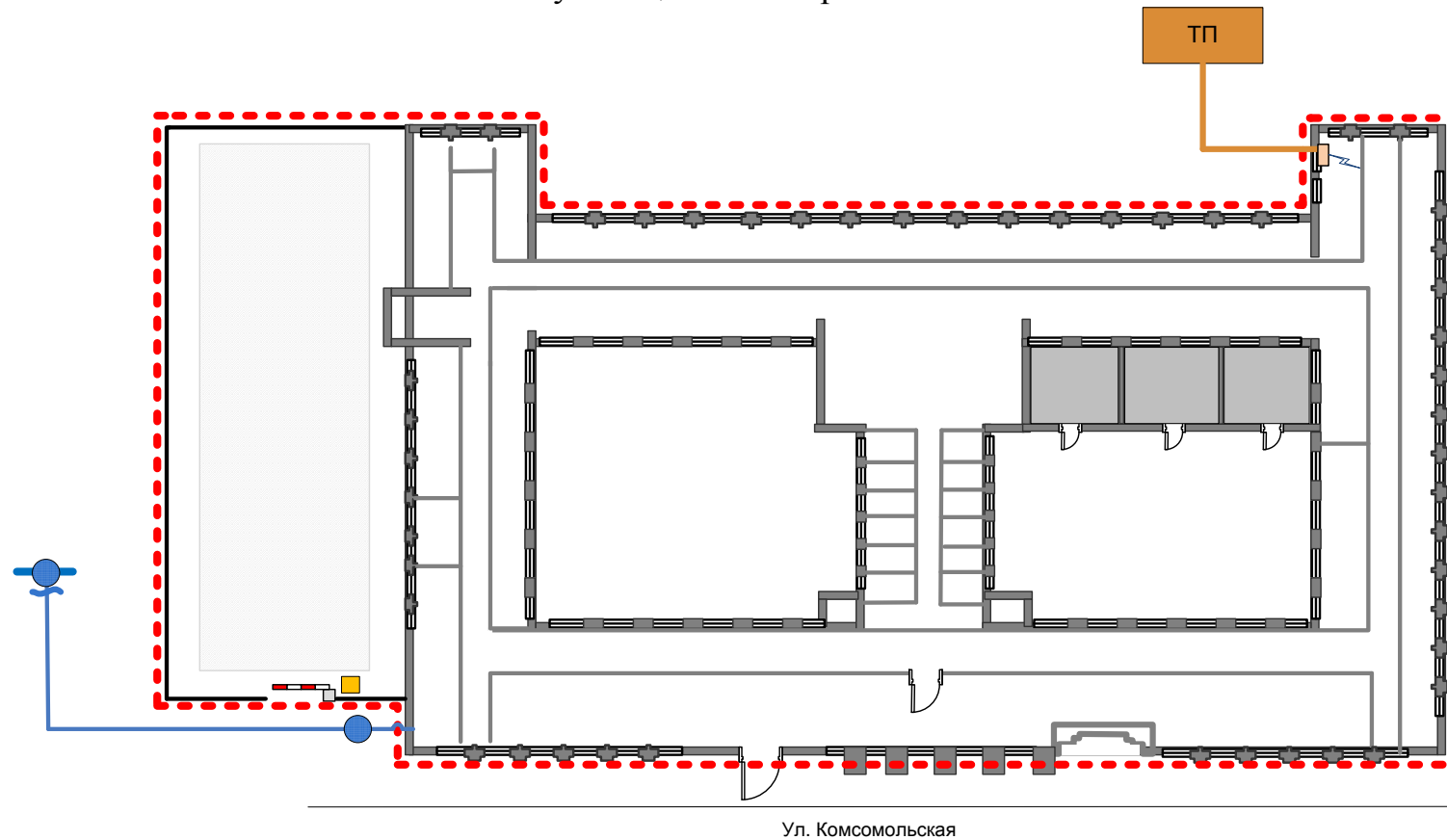
Ул. Комсомольская

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  - граница контролируемой зоны |  - забор |
|  - въезд с автоматическим шлагбаумом |  - центральный вход |

СХЕМА

размещения АС и ЗП относительно контролируемой зоны,
схем коммуникаций и электропитания объекта



Условные обозначения:



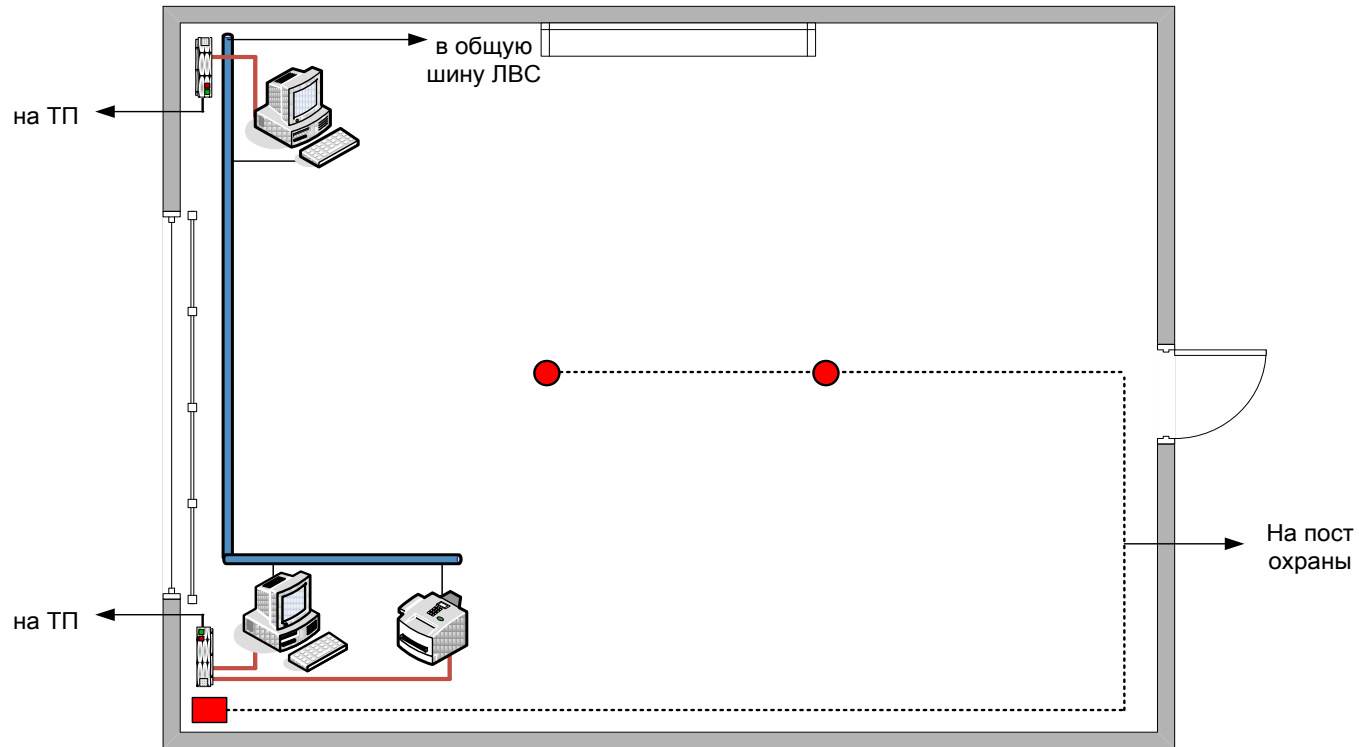
- | | | | |
|-----------|-------------------------------|---|--------------------------|
| — — — — — | - граница контролируемой зоны |  | - электропит |
| — — — — — | - система водоснабжения |  | - техническая подстанция |
| — — — — — | - система энергоснабжение | | |

СХЕМА
размещения автоматизированных рабочих мест
в помещении № _____



Условные обозначения:

- | | | | | | |
|--|---------------|--|--------------------------------|--|--------------------------|
| | - АРМ | | - пожарный извещатель ИП-122 | | - система электропитания |
| | - принтер | | - охранный извещатель SWAN PGP | | - соната рк-1 |
| | - кондиционер | | - батарея системы отопления | | |








СХЕМА

размещения технических средств в защищаемом помещении

№ _____



Условные обозначения:

- | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------|---|------------------------------------|
|  C
F | - генератор Соната АВ 3М |  | - батарея системы отопления |  | - извещатель охранной сигнализации |
|  | - виброакустический излучатель |  | - акустическая колонка |  | - телефонный аппарат |
|  | - СЗИ МП-1А | | | | |

СХЕМА

топологической структуры АС _____

