

Selectel

Пожаротушение в ЦОД



Кирилл Баканин

Руководитель отдела инфраструктуры

Дата-центры

Дата-центры Selectel соответствуют международному стандарту надежности Tier III, требованиям безопасности банков, платежных систем и предприятий электронной коммерции PCI DSS.

14,4 МВт

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ
МОЩНОСТЬ В ДАТА-
ЦЕНТРАХ

8 300 м²

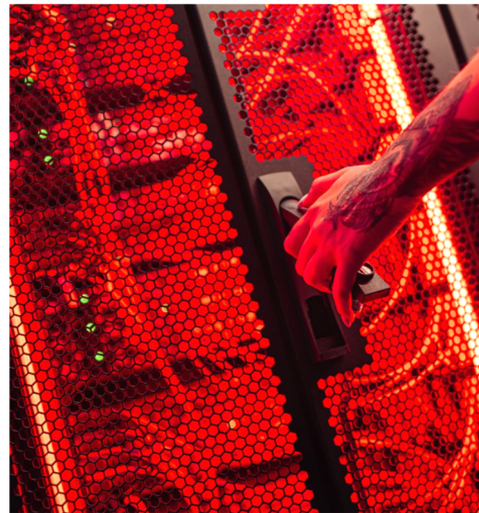
ПЛОЩАДЬ СЕРВЕРНЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ

Собственные оптические каналы до основных российских точек обмена трафиком, а также до точек DE-CIX во Франкфурте и LINX в Лондоне.

Непрерывное электропитание с резервированием N+1.

2 800

СЕРВЕРНЫХ
ШКАФОВ



Нам доверяют

Яндекс  Еда



КОМИТЕТ



 ЦИАН

autoCRM.

 САМОКАТ

skyeng

ПЕТРОВИЧ

YOU DO


СИТИМОБИЛ

PONY
EXPRESS


Буквоед

CarPrice 

igooods

Sams^onite

Необходимость системы автоматического пожаротушения

- Защита объекта от последствий пожара
- Выполнение требований надзорных органов МЧС и некоторых клиентских запросов
- Автоматизация запуска тушения без участия человека



Важно знать при выборе системы

- ✓ Что мы хотим тушить и как
- ✓ Какие бывают типы пожаротушения
- ✓ Как определяется источник пожара
- ✓ Производители систем



Тушение для ЦОД

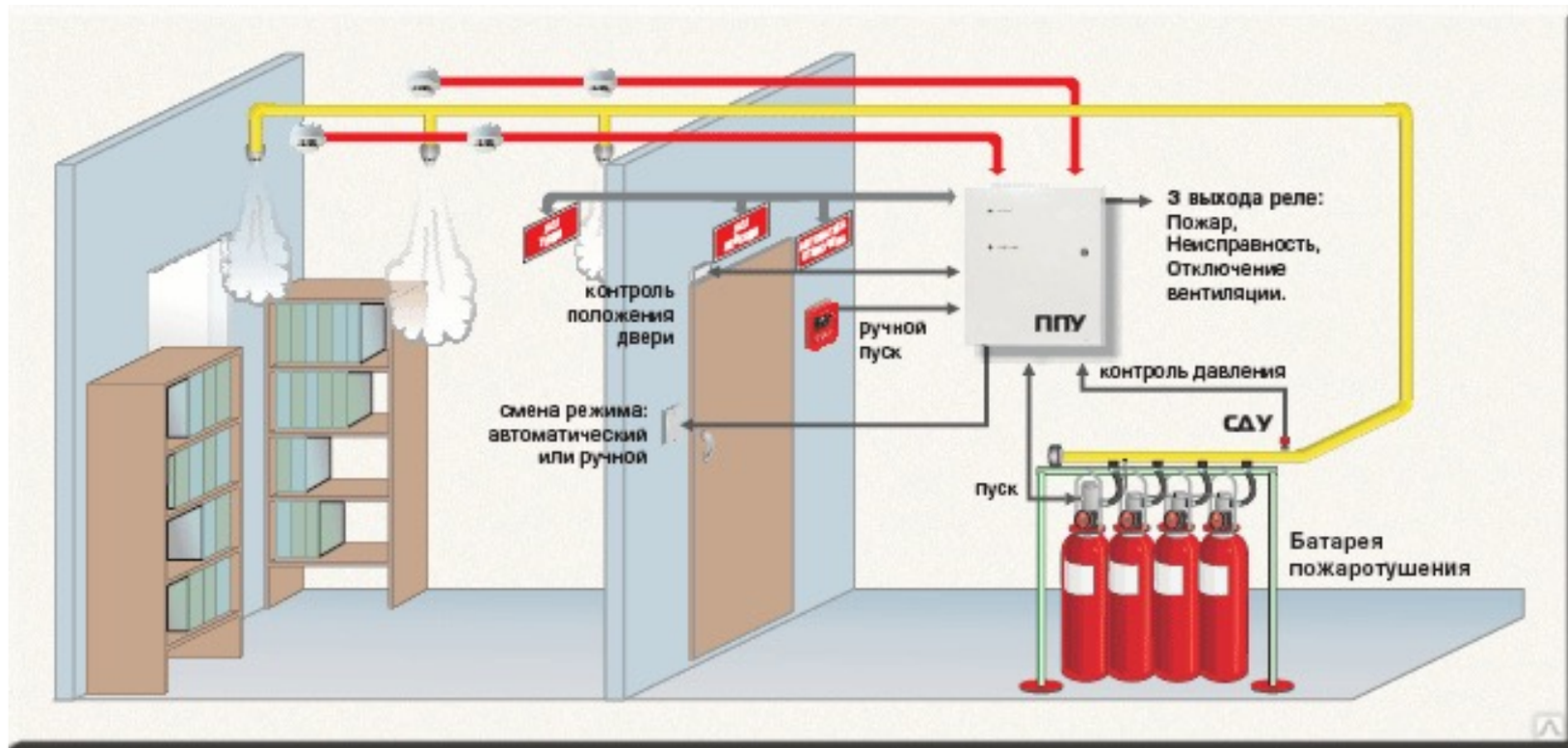
- ✓ Тушение тонкораспыленной водой высокого давления (ТРВВД)



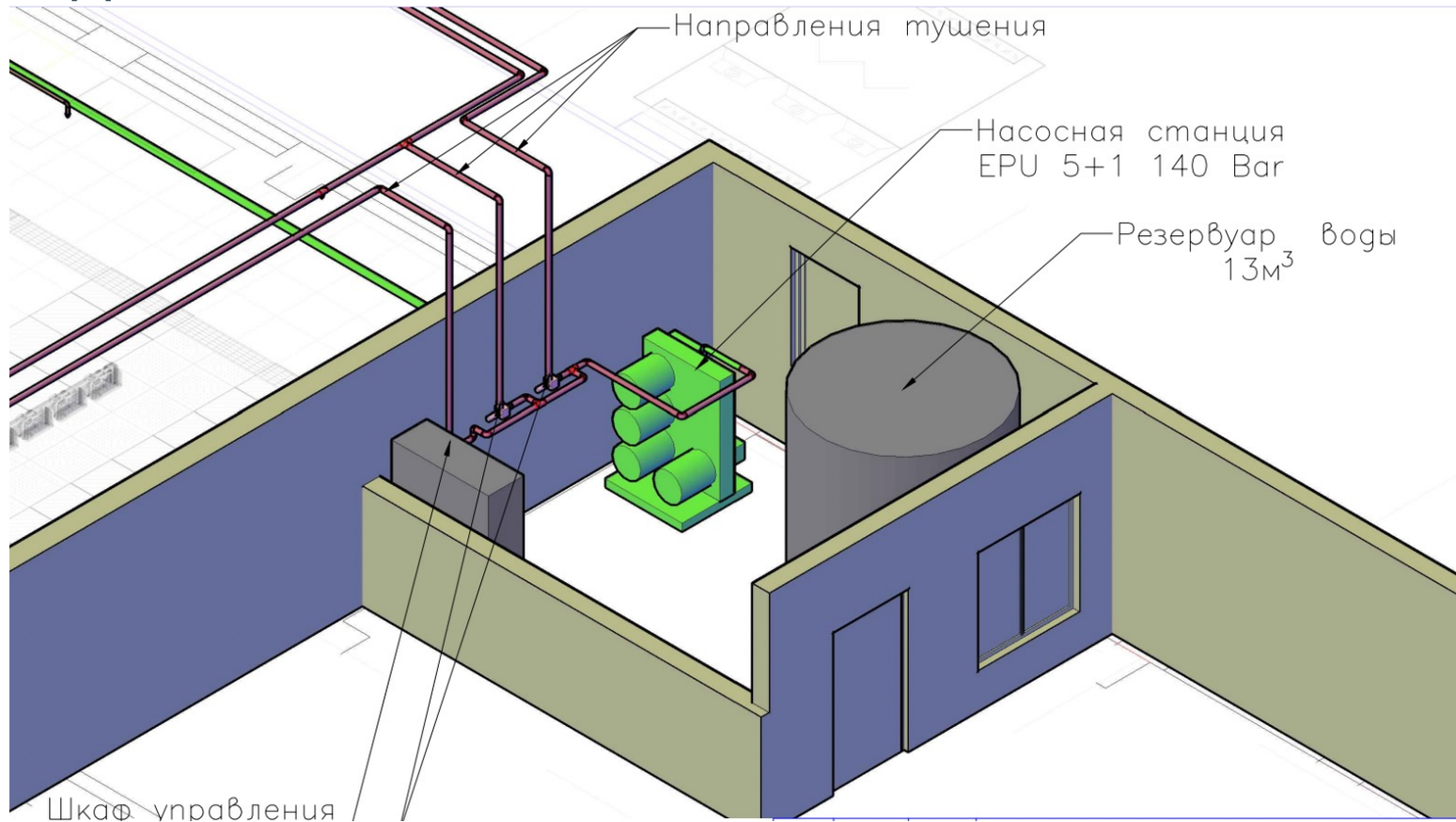
- ✓ Газовое пожаротушение



Газовое тушение



ТРВВД

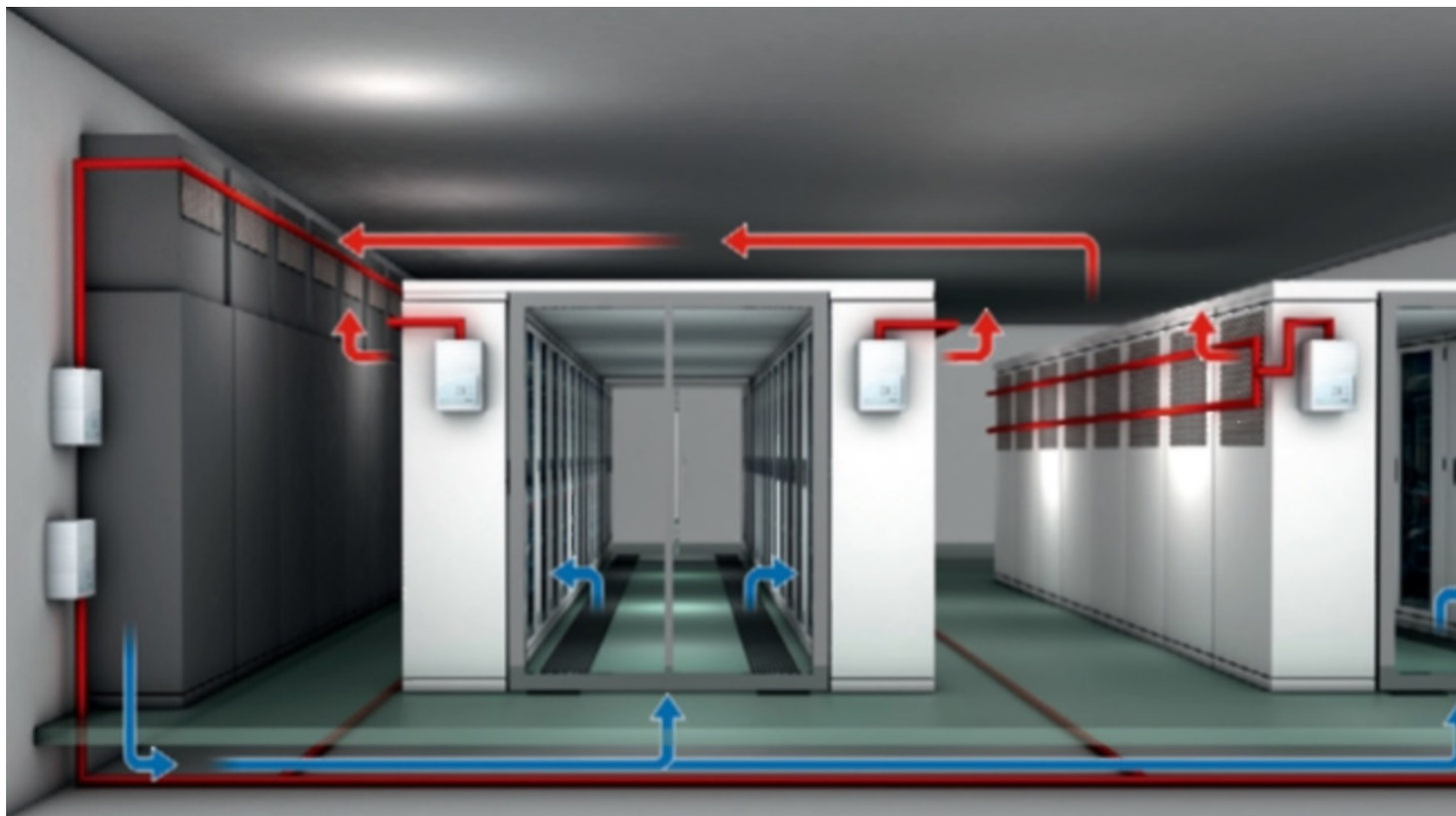


Виды пожарных извещателей

- Ручной
- Дымовой
- Тепловой
- Линейный
- Аспирационный
- Пламени



Аспирационные извещатели в ЦОД



Остались вопросы?
Обращайтесь!