Связность



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

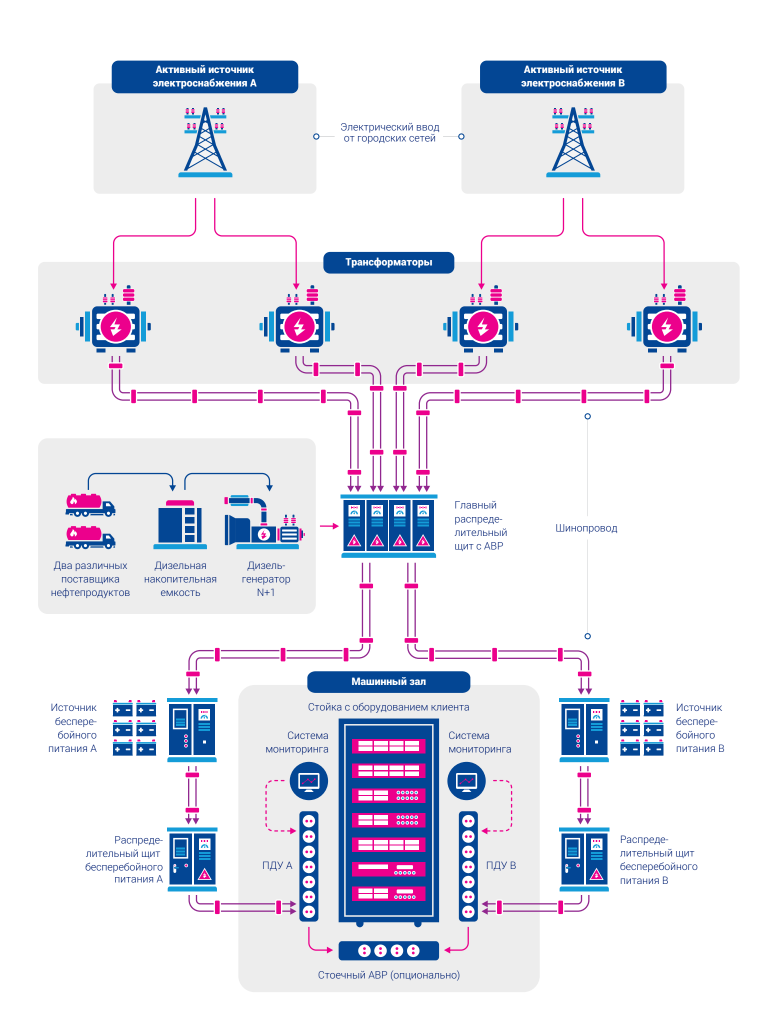
Общая площадь	• 4 400 кв. м
Проектная	• 5 MBT
мощность Уровень	• Cootbetctbyet TIER III
надежности	• ISO 27001:2013
Сертификация	• ISO 9001:2015
	PCI DSS v3.2
	<ul> <li>Аттестация Uptime Institute руководителя ЦОД (Accredited Operations Specialist)</li> </ul>
	• Аттестация ФСТЭК по хранению персональных данных
	• Лицензия ФСБ России на комплекс видов деятельности
	по шифрованию данных (криптографии)
Основное энергоснабжение	• 4 кабельных ввода от двух независимых электрических подстанций
	• Резервирование по схеме 2N
	r edepting the exemic 211
Резервное энергоснабжение	• ИБП с резервированием по схеме 2N
	• 9 ДГУ
Система охлаждения	• Двухконтурная, с использованием чиллеров,
	прецизионных кондиционеров и фрикулинга
	• Резервирование по схеме 2N и N+1
Система управления	BMS Beckhoff
ЦОД Безопасность	• Система видеонаблюдения
	• Физическая охрана с регулярными обходами объекта
	<ul> <li>Система контроля доступа на основе электронных пропусков</li> </ul>
	• Установка дополнительных клиентских контуров безопасности
Пожаротушение	• Автоматическая газовая система пожаротушения Novec 1230

Место расположения узла связи М8

Оптические маршруты к M9 и M1 Точка подключения к MSK-IX Более 40 операторов связи

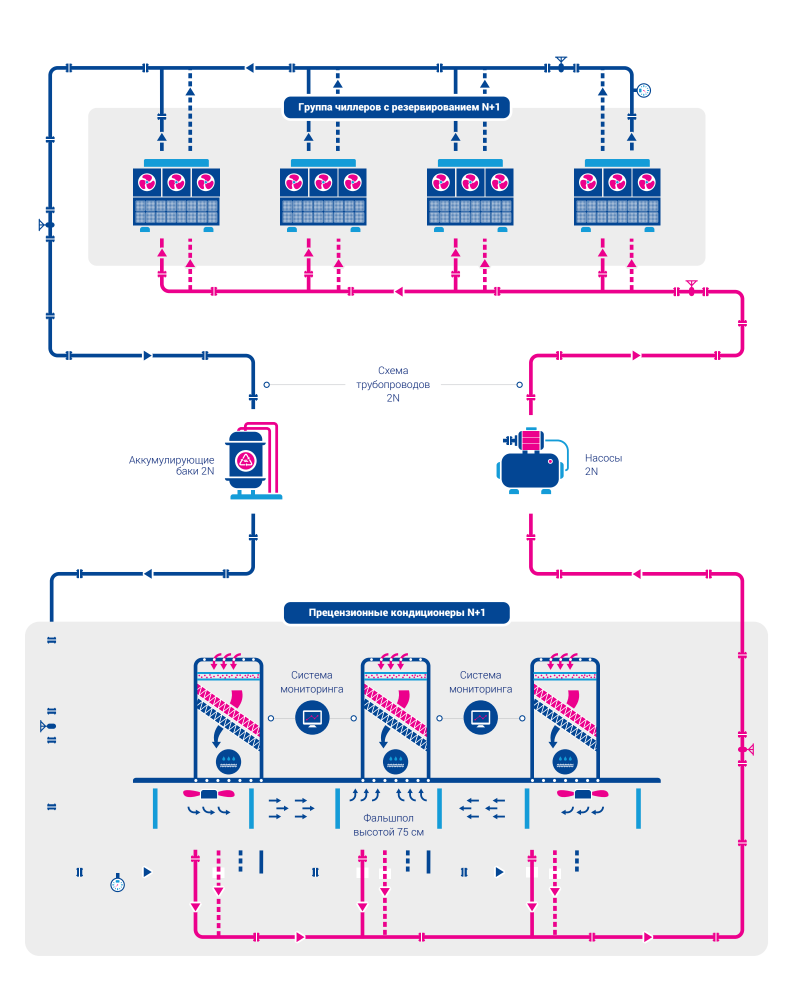


### СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



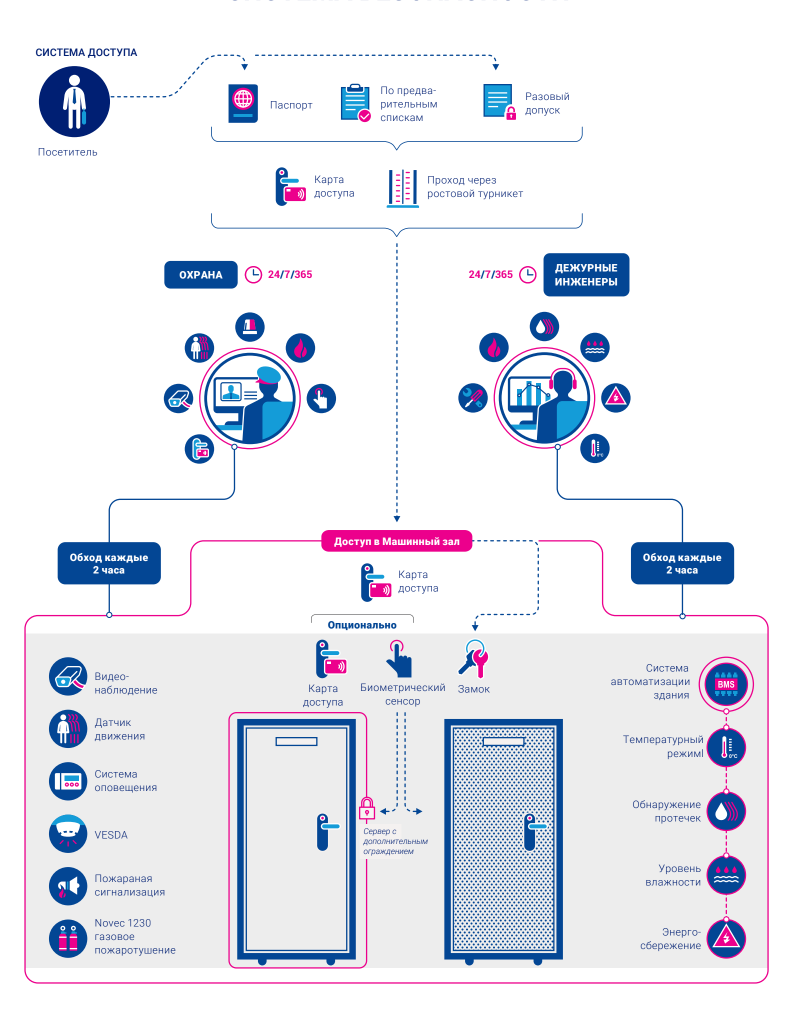


# СИСТЕМА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ





#### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ





## СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ СЕТИ

