

Номинант «ЦОД года — 2016»

Национальная премия ЦОДы.РФ



НАШИ ЦОД



STOREDATA



250 кв. м
площадь площадки



1000 кВа
выделенная мощность



до 100 шкафов
возможность установки



до 8 кВа
мощность на каждый шкаф

STOREDATA_ECO



120 кв. м
площадь площадки



300 кВа
выделенная мощность



до 30 шкафов
возможность установки



до 8 кВа
мощность на каждый шкаф

STOREDATA_LITE



110 кв. м
площадь площадки



310 кВа
выделенная мощность



до 40 шкафов
возможность установки



до 5 кВа
мощность на каждый шкаф

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ 2016 ГОДА



Завершен проект по монтажу
холодных коридоров

Повышена
энергоэффективность
дата-центра

Внедрена аспирационная
система раннего обнаружения
задымления

Повышена эффективность
защиты оборудования
от пожара

Установлен новый кондиционер
в модуле StoreData

Увеличена
холодопроизводительность
до 571 кВт

Заменены батареи ИБП

Увеличено время автономной
работы ИБП почти на 20%

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ 2016 ГОДА



Запущен в эксплуатацию
модуль StoreData_Lite

Общая площадь
модуля — 110 кв. м

Выделенная
мощность — 310 кВт

До 40
телекоммуникационных
шкафов

До 5 кВа
электрической
мощности на шкаф

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ 2016 ГОДА



Получен сертификат
PCI DSS

Получен сертификат
ISO 9001:2015

Получен сертификат
ISO 2701:2013

Соответствие высокому качеству менеджмента информационной и физической безопасности, а также обслуживания клиентов в 2016 году были подтверждены независимым аудитом и сертификацией.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Полноценный провайдеро-независимый телехаус

Возможность беспрепятственного ввода ВОЛС

Возможность подключения к крупнейшей российской площадке обмена трафиком MSK-IX

Профессиональная команда инженеров

Техническая поддержка 24/7/365. Скорость ответа на любой запрос не более 10 минут

ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ



STOREDATA

1000 кВа

максимальная нагрузка

2 (2N)

независимых энерговодо

1-я

категория надежности

8 часов

работы без дозаправки

ДГУ «FG Wilson» P1250

мощность 1250кВа

4 ИБП («Liebert» NXA)

200 кВа каждый (N+1)

2 независимых луча питания

на каждую стойку

Schneider Electric

элементная база

STOREDATA_ECO

300 кВа

максимальная нагрузка

2 (2N)

независимых энерговодо

1-я

категория надежности

13 часов

работы без дозаправки

ДГУ «FG Wilson» P400P5

мощность 450кВа

2 ИБП («Liebert» NXA)

200 кВа каждый (N+1)

2 независимых луча питания

на каждую стойку

Schneider Electric

элементная база

STOREDATA_LITE

310 кВа

максимальная нагрузка

2 (2N)

независимых энерговодо

1-я

категория надежности

8 часов

работы без дозаправки

ДГУ «FG Wilson»

ИБП («Liebert» NXA)

2 независимых луча питания

на каждую стойку

ABB

элементная база

ОХЛАЖДЕНИЕ



STOREDATA

HiRef

кондиционеры прецизионные
95 кВт каждый (N+1)

Изоляция холодного
коридора

Yansen фальшпол
0,5 м от пола 1,5 т/м²

STOREDATA_ECO

Stulz CyberAir3

кондиционеры прецизионные
45 кВт каждый (N+1)

Изоляция холодного
коридора

Yansen фальшпол
0,6 м от пола 1,5 т/м²

Интеллектуальное
охлаждение

STOREDATA_LITE

Stulz CyberAir3

кондиционеры прецизионные
45 кВт каждый (N1+)

Yansen фальшпол
0,5 м от пола 1,5 т/м²

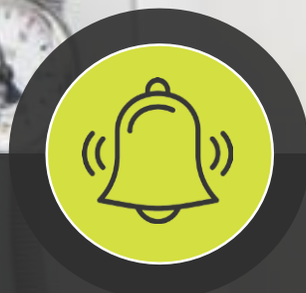
ПОЖАРОТУШЕНИЕ



АГПТ

система автоматического
газового пожаротушения
на основе смеси «ХЛАДОН»

Система раннего
обнаружения задымления



Световая и звуковая
сигнализация



Углекислотные
огнетушители



Система
дымоудаления

БЕЗОПАСНОСТЬ



Система видеонаблюдения
внутри и снаружи



Система доступа
на базе proximity карт



Контроль
со стороны охраны



Записи
хранимые 90 дней



Территория
под охраной



Возможность установки
дополнительных средств

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



STOREDATA
ON DUTY 24x7



Москва, ул. Нижегородская,
дом 32, стр. А



+7 (495) 204-15-15



www.storedata.ru



info@storedata.ru