

**GreenBush DC**

**ООО «ГДЦ ЭНЕРДЖИ ГРУПП»**

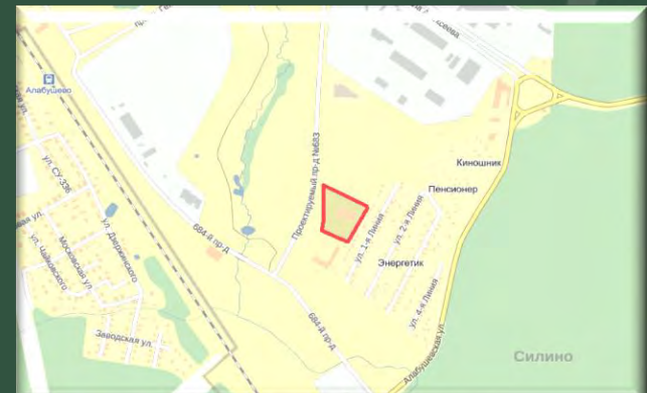
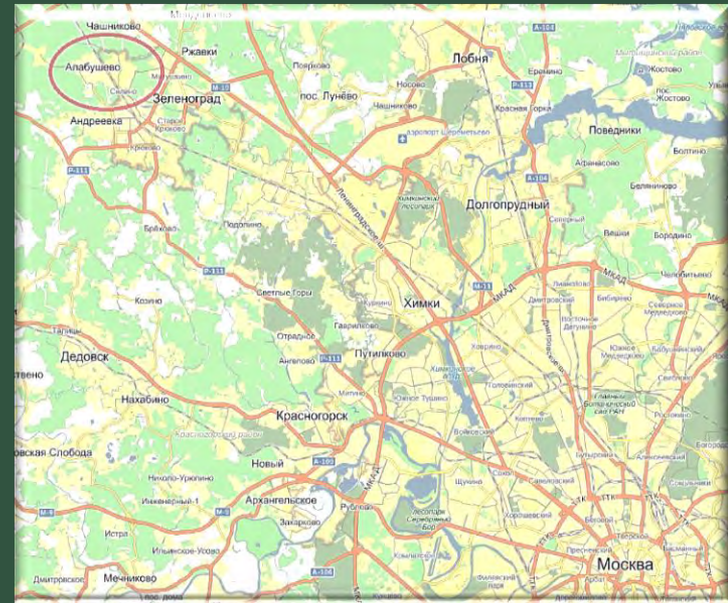
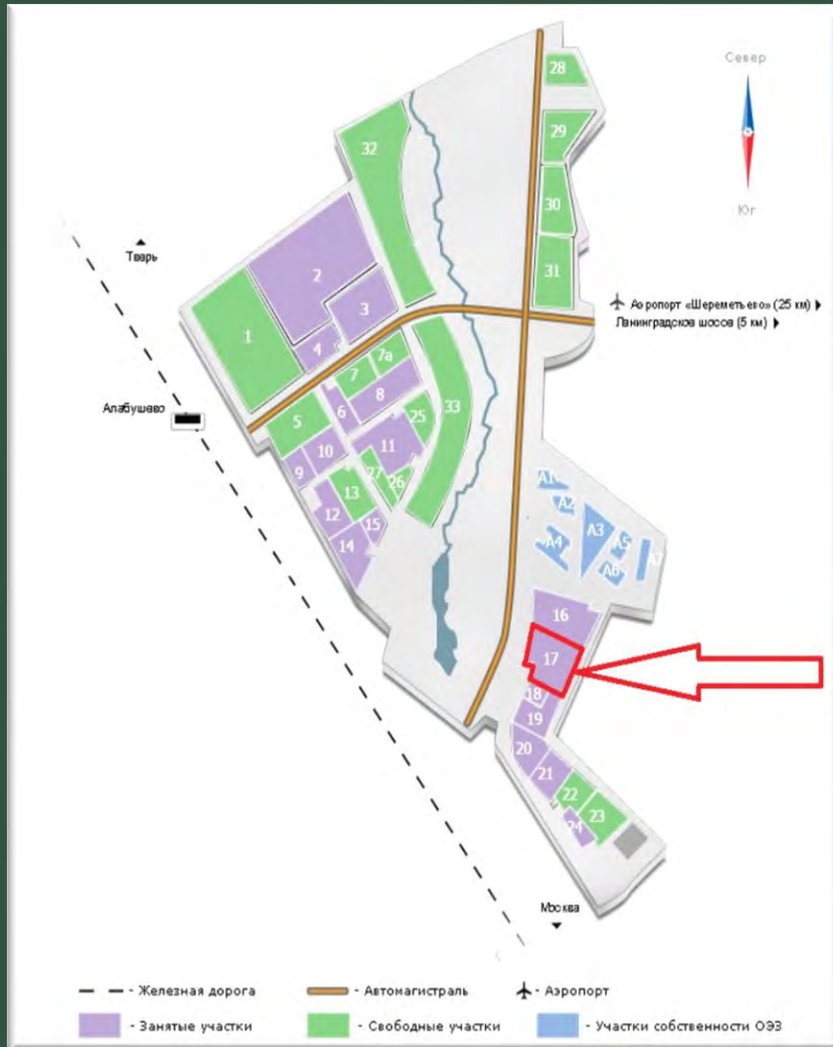


# ЦОД GreenBush DC



Общая мощность ЦОД составляет 21 МВА, или 18,9 МВт, рассчитан на 2280 стойко-мест.

# Территориальное расположение



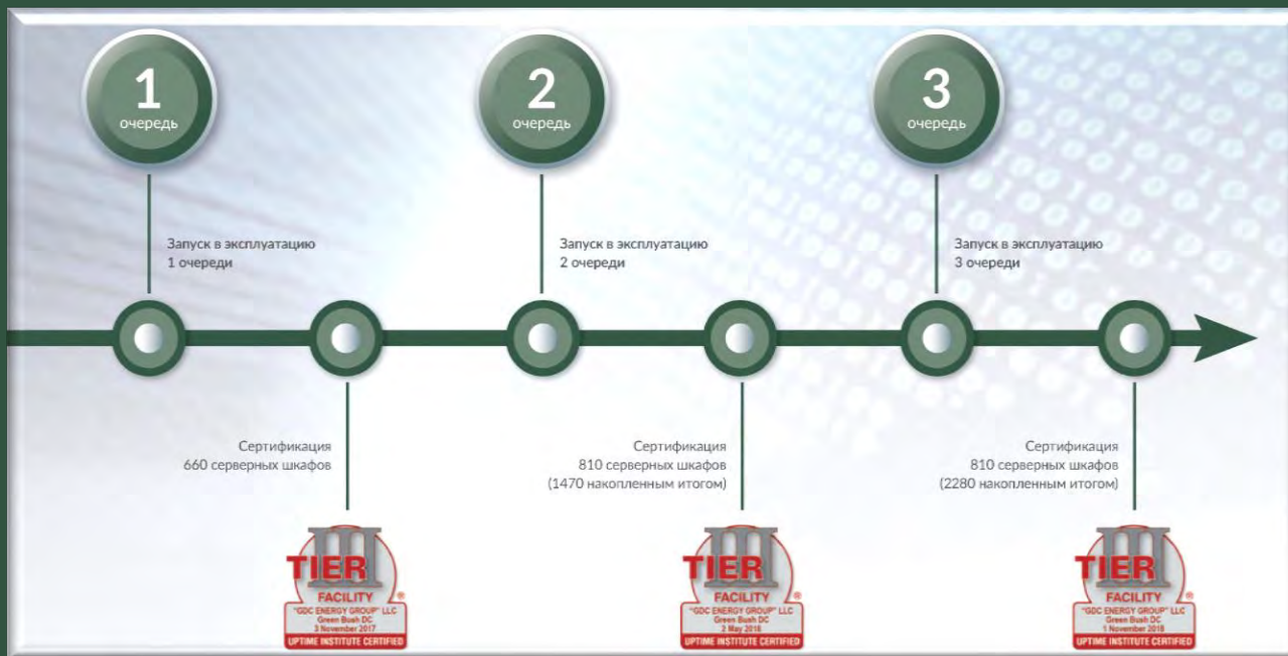
ЦОД расположен на площади 2га на территории особой экономической зоны «Алабушево» в г. Зеленоград. Территориальная удалённость от МКАД - 22 км, от Ленинградского шоссе 5км, от ст. Крюково Октябрьской ж/д 4 км. Территория ОЭЗ связана с г. Зеленоград автобусным сообщением.

# Генеральный план

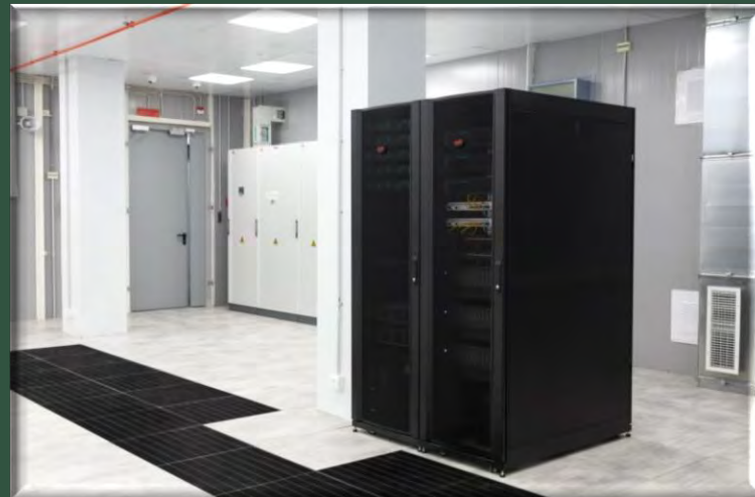


На площадке размещается здание ЦОД Литер А, административно-офисное здание Литер Б, отдельно стоящее административно-офисное здание Литер Г, площадка ДГУ и ДДИБП, топливохранилище.

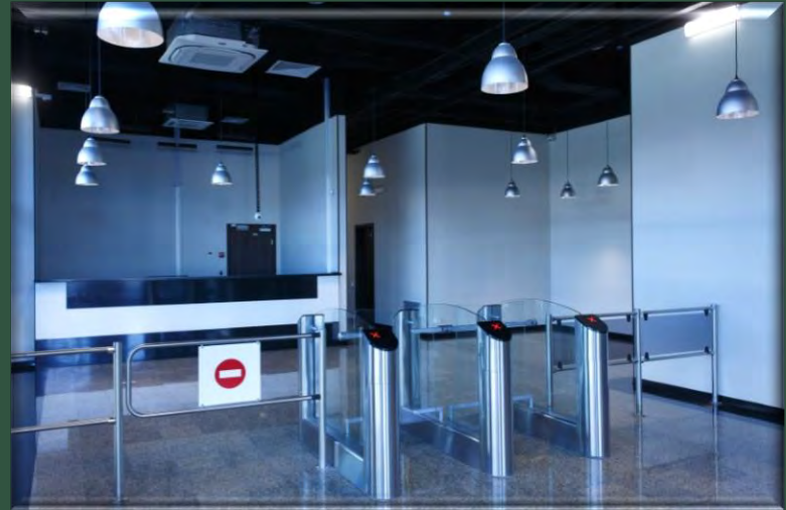
# Этапы запуска и сертификация GreenBush DC



# Параметры ЦОДа - машзалы



# Контроль, охрана, пожарная безопасность



# Инженерные системы – электроснабжение.



# Инженерные системы – система охлаждения.



## Особая экономическая зона – преимущества



Статус резидента особой экономической зоны, дает компании существенные экономические преимущества. В частности, это нулевые таможенные пошлины и нулевой НДС на ввозимое на территорию компании импортное оборудование, пониженная ставка налога на прибыль предприятия на срок существования особой экономической зоны.

## 1. СЕРВИСЫ ГРУППЫ COLOCATION (размещение оборудования)

1

Размещение серверных шкафов с потребляемой мощностью до 20 кВт и массой до 1500 кг

2

Организация дополнительной физической защиты оборудования (СКУД, видеонаблюдение) и мониторинга параметров окружающей среды

3

Расширенные сервисы «Smart Hands». Замена комплектующих к серверному оборудованию из ЗИП Заказчика

4

Размещение оборудования в полностью изолированном машинном зале от 50 до 110 серверных стоек

5

Аренда дополнительного оборудования (серверные стойки, PDU, серверное и сетевое оборудование и др.)

6

Монтаж и коммутация оборудования Заказчика



## 2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

2.1

Собственные оптические волокна до ММТС-9

2.2

Организация L2-каналов связи

2.3

Гарантированный Интернет-канал. Возможность использования сервиса более 100 операторов связи

## 3. АРЕНДА СЕРВЕРНОГО И СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

3.1

Аренда дополнительного стоечного оборудования (серверные/телекоммуникационные шкафы, PDU, кабельные органайзеры, компоненты СКУД и др.)

3.2

Аренда специального серверного и сетевого оборудования

# Предоставляемые услуги.

## 4. ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

4.1

Отказоустойчивое облачное решение с доступностью сервиса не менее 99,95%

4.2

Построение частных облачных решений с учетом специальных требований по безопасности и доступности

4.3

Организация резервного копирования и консистентного восстановления информационных систем

## 5. АРЕНДА ОФИСНЫХ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ЦОД

5.1

Предоставление в аренду складского помещения

5.2

Предоставление в аренду офисного помещения



## Наши партнеры.



ABB  
Системы электроснабжения  
[www.new.abb.com](http://www.new.abb.com)



Sarel  
Вводно-распределительные устройства  
[www.sarel.it](http://www.sarel.it)



RC Group  
Системы кондиционирования  
[www.rcgroup.it/en](http://www.rcgroup.it/en)



Системы кондиционирования



Beckhoff Automation  
Системы автоматки  
[www.beckhoff.com](http://www.beckhoff.com)



Trafoelettrio  
Силовые и распределительные трансформаторы  
[www.trafoelettrio.com](http://www.trafoelettrio.com)



Hewlett Packard  
Enterprise

Hewlett Packard  
Сетевое и серверное оборудование  
[www.hpe.com](http://www.hpe.com)



ООО «Вертро»  
Системы вентиляции  
[www.vertro.ru](http://www.vertro.ru)



R&M  
Кабельные системы  
[www.rdm.com](http://www.rdm.com)



АО «ДКС»



ООО "Пожтехника"



ООО «СИ ТРИ СОЛЮШНЗ»

## Наши партнеры.

1. ООО «ДатаДом»
2. ООО «СтройПроект»
3. ООО «А-Трейд»
4. ООО «Системы и связь»
5. ООО «ПАТ-Инжиниринг»
6. ООО «ДиСи инжиниринг»
7. ООО «Хайтед-Энергетика»
8. ООО «Пожтехника»



**GreenBush DC**

**Спасибо за внимание!**

