

**НОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КОМПЛЕКС ШЕРЕМЕТЬЕВО
«МОСКВА КАРГО»**



Шереметьево – крупнейший аэропорт России по всем показателям



Пассажиропоток в 2017 г.
40 млн пассажиров (+17,8%)



2 взлетно-посадочные полосы
(ввод в эксплуатацию ВПП-3 в 2019 г.)



Объем хабовых операций в 2017 г.
740 тыс. тонн



4 терминала
(Терминал В открыт в 2018 г.)



Обслуживание
ВСЕХ типов ВС

Пассажиропоток МАУ (доля аэропортов в 2017 г.)

20,51%

Vnukovo

34,67%

Domodedovo



Sheremetyevo
44,82%

Грузооборот МАУ (доля операторов в 2017 г.)

12,31%

Vnukovo

25,85%

Domodedovo



Sheremetyevo
61,84%



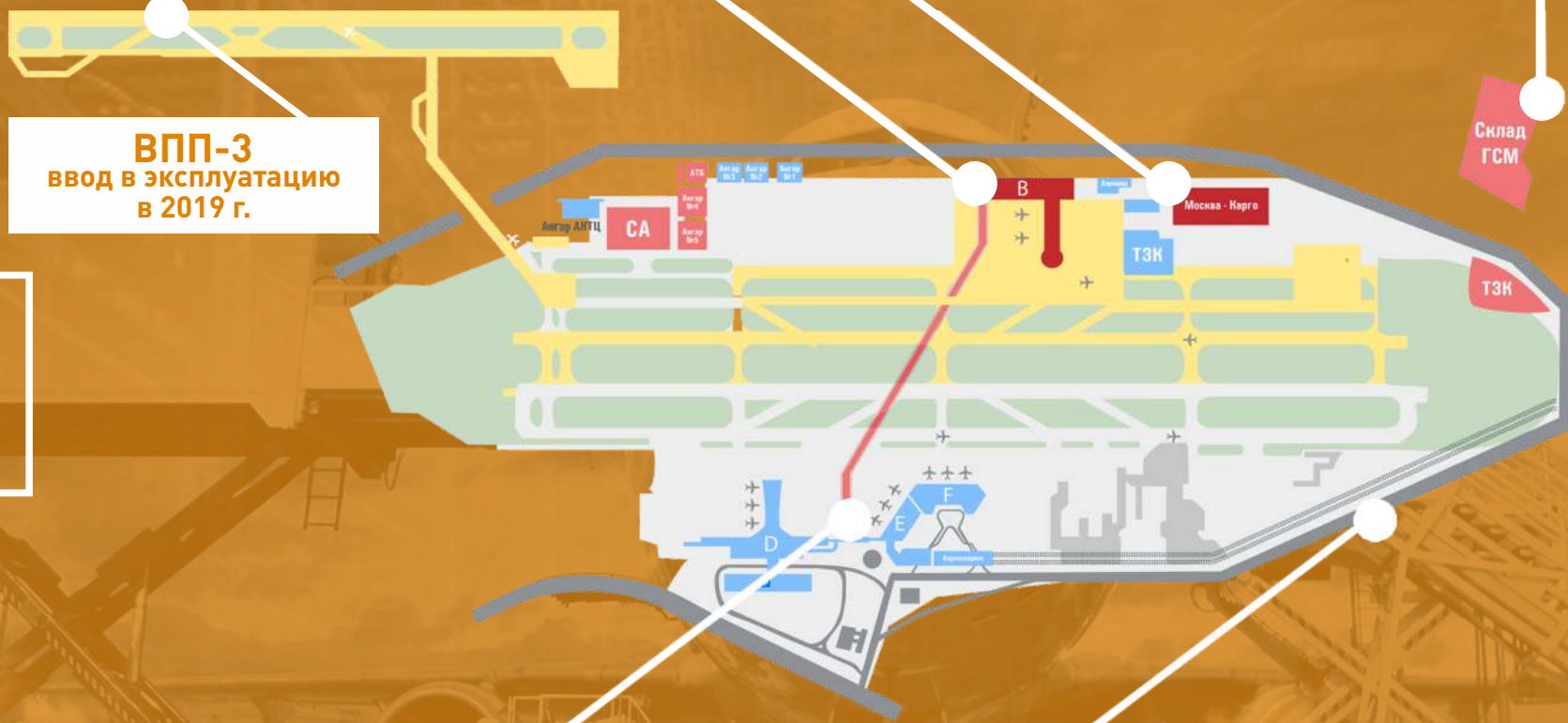
РАЗВИТИЕ СТРУКТУРЫ АЭРОПОРТА



ТЕРМИНАЛ В
Открыт в июне 2018 г.

ГРУЗОВОЙ КОМПЛЕКС
Открыт в сентябре 2017 г.

ТЗК
Открыт в июле 2018 г.



ВПП-3
ввод в эксплуатацию
в 2019 г.

МЕЖТЕРМИНАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД
Открыт в мае 2018 г.

СТАРОШЕРЕМЕТЬЕВСКОГО ШОССЕ
2 этап реконструкции завершен в сентябре 2017 г.

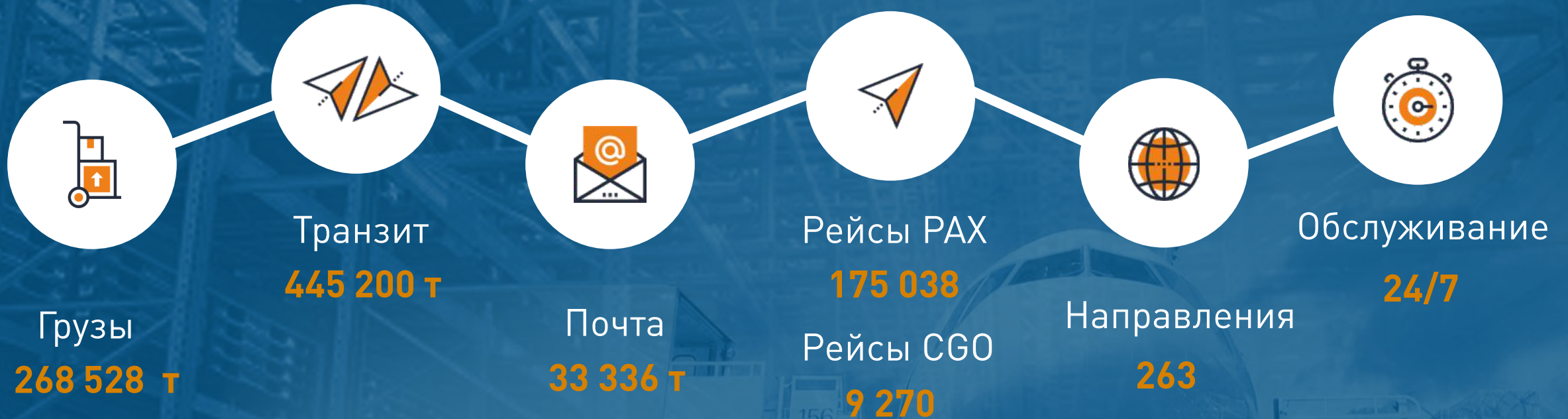


Общая площадь:	42 300 кв. м
Пропускная способность:	380 000 тонн в год*
Доки для приема/выдачи груза:	29
Места стоянки грузовых ВС:	10

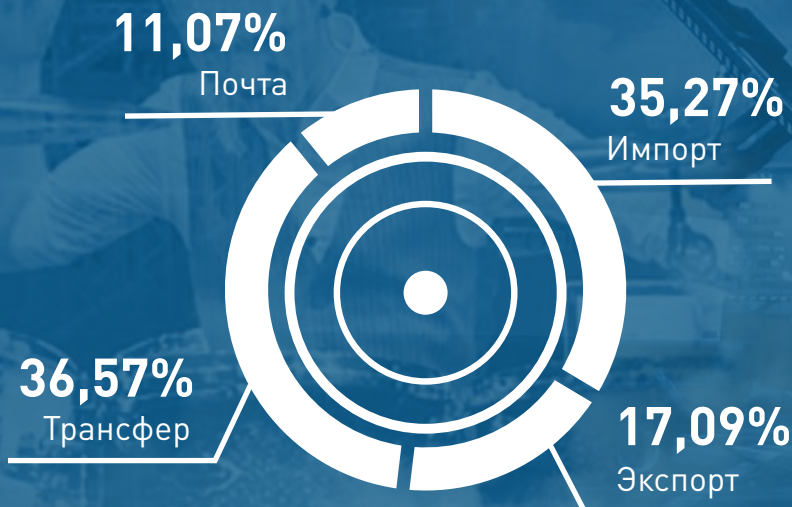
*С учетом реализации 2-го этапа строительства грузооборот комплекса может быть увеличен до 1 млн тонн в год

Крупнейший
авиационный
карго комплекс
в России





Структура грузовых потоков, 2017



Грузооборот компании - 735,7 тонн в сутки

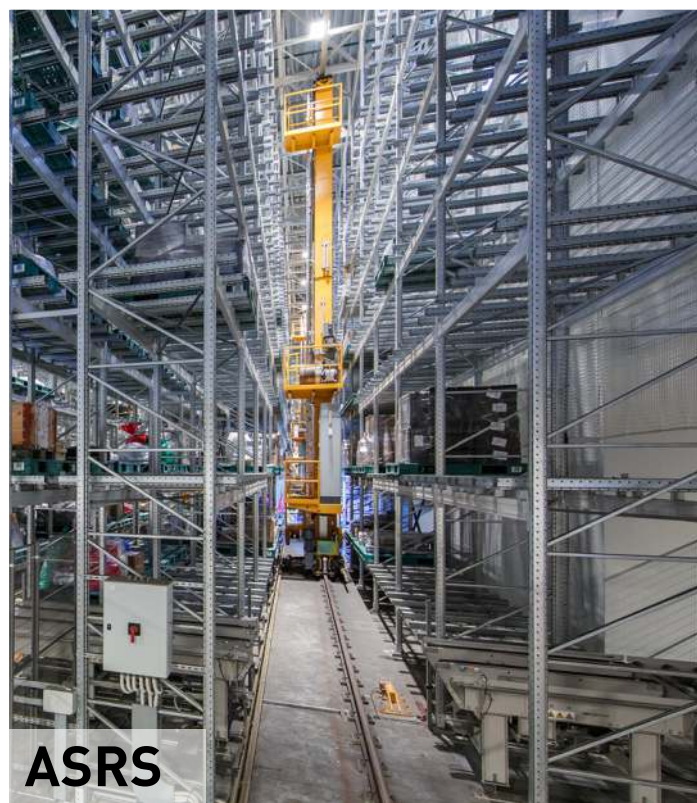
Автоматизированная система стеллажного хранения и перемещения грузов (ASRS)

- 7 ярусов
- 3 198 «домашних» поддонов
- 12 рельсовых кран-штабелеров

Автоматизированная зона контейнерного хранения и обработки (PCHS)

- 4 яруса
- 576 ячеек для контейнеров и авиапаллет (ULD)
- 60 ячеек для хранения ULD с температурно-чувствительными грузами (t от +2 до +8°C)
- 3 x 20" подъемно-транспортных устройства ETV (грузоподъемность 13,6 тонн)
- 13 конвейерных линий с выходом на перрон (1 для приемки/отправки 20" паллет)

Lödige – поставщик терминального оборудования



ASRS



TRUCK DOCKS



PCHS



PCHS FOR PER ULDS

Современное складское и перронное оборудование

- новейшая перронная спецтехника для погрузки/выгрузки ВС
- 37 рабочих станций для комплектации/раскомpletации грузов
 - 20 с подъемно-опускным механизмом для работы с ULD высокого контура
 - 1 для обработки 20" ULD
- многонаправленные секции перемещения, образующие шариковое поле на 2 этаже



ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ

6 438 М³

Обработка всех классов опасности
Обработка радиоактивных материалов
Лицензия на хранение оружия и боеприпасов

ЖИВЫЕ ЖИВОТНЫЕ

109 М²

Шумоизолированные помещения
Регулируемый температурный режим
Вентиляция
Услуги по дополнительному уходу

ЦЕННЫЕ ГРУЗЫ

3 345 М³

Сертификация TAPA
Система биометрического доступа
Система газового пожаротушения
Контроль температуры и уровня влажности

ТЯЖЕЛЫЕ И КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ГРУЗЫ

Оборудование для обработки 20" паллет
2 платформы для приема / выдачи ULD
и автомобилей

БЕЗОПАСНОСТЬ

Более 500 камер видеонаблюдения
Доступ к видеоархиву в течение 30 суток
Полностью автоматизированная система хранения
грузов с ограниченным доступом
Обработка и хранение грузов в контролируемой
зоне аэропорта (КЗА)



TAPA
Transported Asset Protection Association

**Индивидуально
настраиваемый
температурный режим**



- 3 845 м³
- 26 зон хранения
- 60 термоячеек для ULD
- Онлайн контроль показаний термодатчиков



3 мин. доставка по перрону СТК
20 мин. доставка по перрону ЮТК



Современное холодильное оборудование для хранения ULD и грузов без средств пакетирования

ONLINE

Онлайн мониторинг условий хранения с непрерывной фиксацией через web-приложение



Предоставление сухого льда по просьбе Заказчика



Измерение температуры внутри паллеты с выпуском акта



Термооборудование для работы на перроне



24/7

Автоматический контроль изменения температуры с системой тревожного оповещения



Обработка грузов в контейнерах RAP / RKN



Изменение зоны складирования по заявке получателя

Комфортабельный клиентский зал

- 27 унифицированных окон для всех операций
- система электронной очереди
- удобные места ожидания (free WiFi, TV, кафетерий)





- Обработка груза без раскомплектации
- Расконсолидация груза по прибытию
- Экспресс обработка (готовность через 3 ч. после АТА)



- Электронный отчет CDR
- Онлайн контроль показаний температурных датчиков



- Зона сортировки курьерских экспресс-грузов
- Услуги по упаковке



- Предоставление подтверждения о получении груза (POD), скан-копий AWB и счетов
- Информирование о прибытии грузов по e-mail
- Персональные ячейки для документации

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!