

**АДМИНИСТРАТИВНО-СЕРВИСНЫЙ
СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС (АССК) В
РАЙОНЕ ПОГРАНПЕРЕХОДА
«КОЗЛОВИЧИ»**

СЭЗ «БРЕСТ»

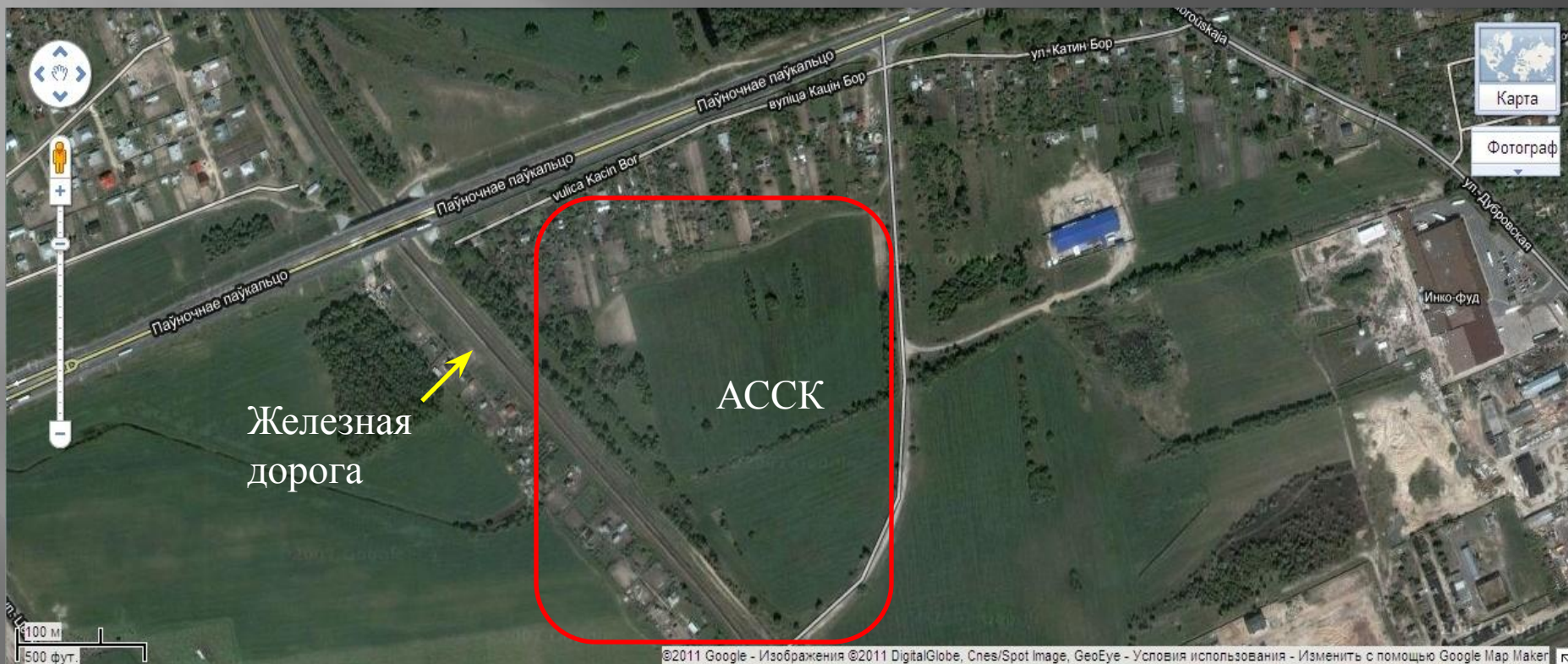
Заказчик: СООО «БелПрофиТранс»

Инженерная организация: ООО «А-МОДУЛЬСТРОЙ»

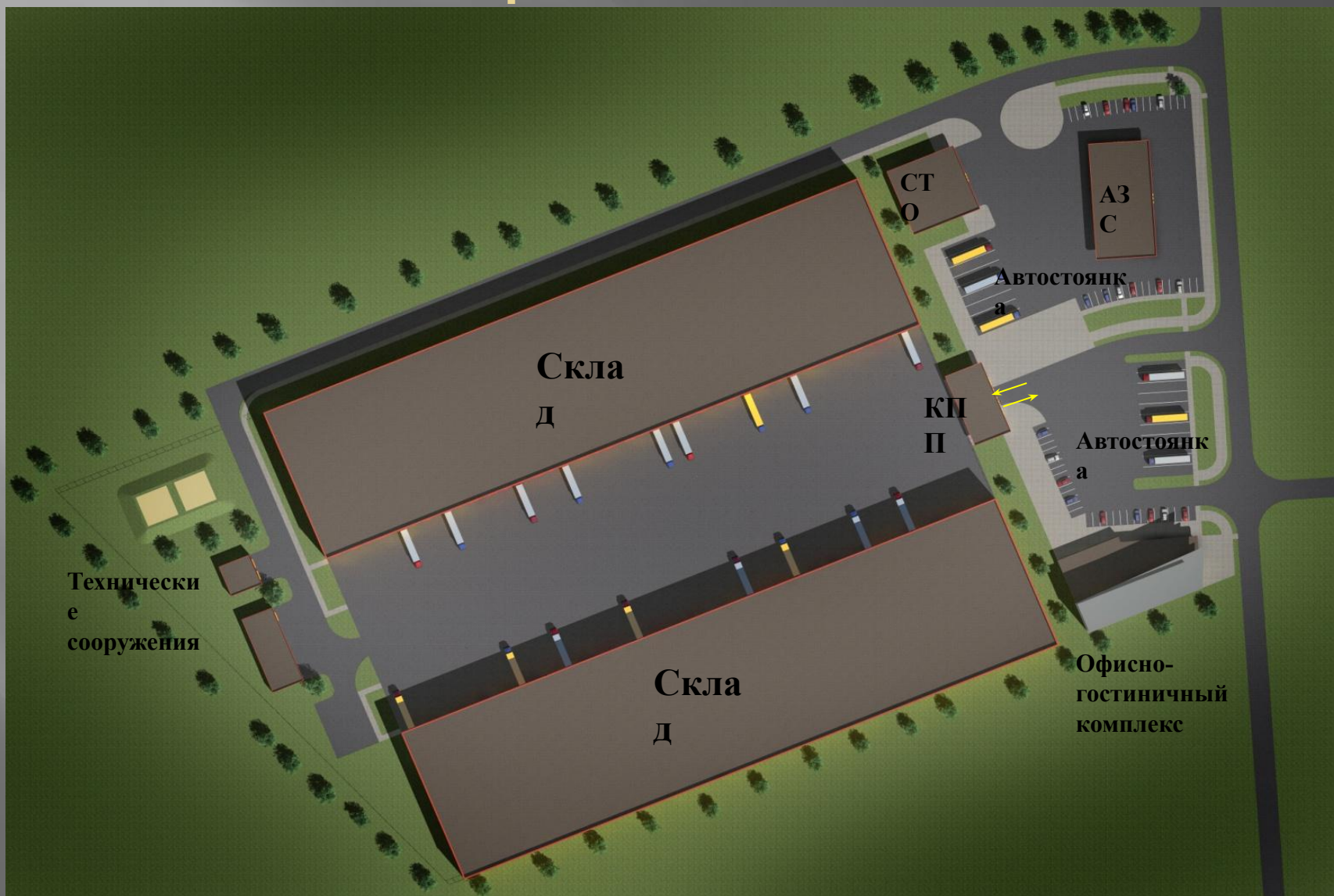
Ситуационный план



Вид участка застройки АССК



Общий план АССК



Идеология построения АССК

- В основу идеологии положена возможность структурной, вплоть до юридической, независимости составляющих АССК:
- - АЗС;
- - СТО;
- - офисно-гостиничный комплекс;
- - склады;
- - вторая очередь – подвод ЖД ветки для организации перегрузки контейнеров.

В результате АССК может работать:

1. как единая компания - **3PL- провайдер**, предоставление всего комплекса логистических услуг от доставки и адресного хранения до управления заказами и отслеживания движения товаров, организация и управление перевозками, учет и управление запасами, подготовка импортно-экспортной и фрахтовой документации, складское хранение, обработка груза, доставка конечному потребителю
2. либо как **совокупность независимых компаний**, дополняющих услуги друг друга для наиболее успешного функционирования АССК.

Общий вид со стороны автодороги



Склады

- ▣ Складской комплекс состоит из двух отдельных сооружений площадью 17000м² каждый.
- ▣ Склады, построенные в виде независимых модулей (площадь каждого приблизительно 1000м²), предоставляют возможность реализовать различные условия хранения для различных групп товаров: склад-холодильник, склад паллетного хранения, различные модули как для крупногабаритных грузов, так и для мелкогабаритных.
- ▣ Все модули имеют двухэтажные встроенные вставки-мезонины над входом в каждый модуль для размещения служебных и подсобных помещений (АБК).

Вид на АЗС, КПП и СТО



АЗС, КПП и СТО

- ▣ АЗС – производительность до 500 (включительно) автомобилей в сутки.
Данная характеристика АЗС определена требованиями санитарно-защитной зоны и прогнозируемым количеством клиентов.

Санитарные правила и нормы 2.2.3.11-28-2003

«ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ,
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИЙ ПО ЗАПРАВКЕ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НЕФТЕПРОДУКТАМИ И ГАЗОМ»

- ▣ КПП осуществляет контрольно-пропускные функции на территорию складов.
- ▣ СТО производит сервисные услуги (автомойка, шиномонтаж, замена масел, фильтров, охлаждающих жидкостей и т.д.) и несложный текущий ремонт автомобилей.

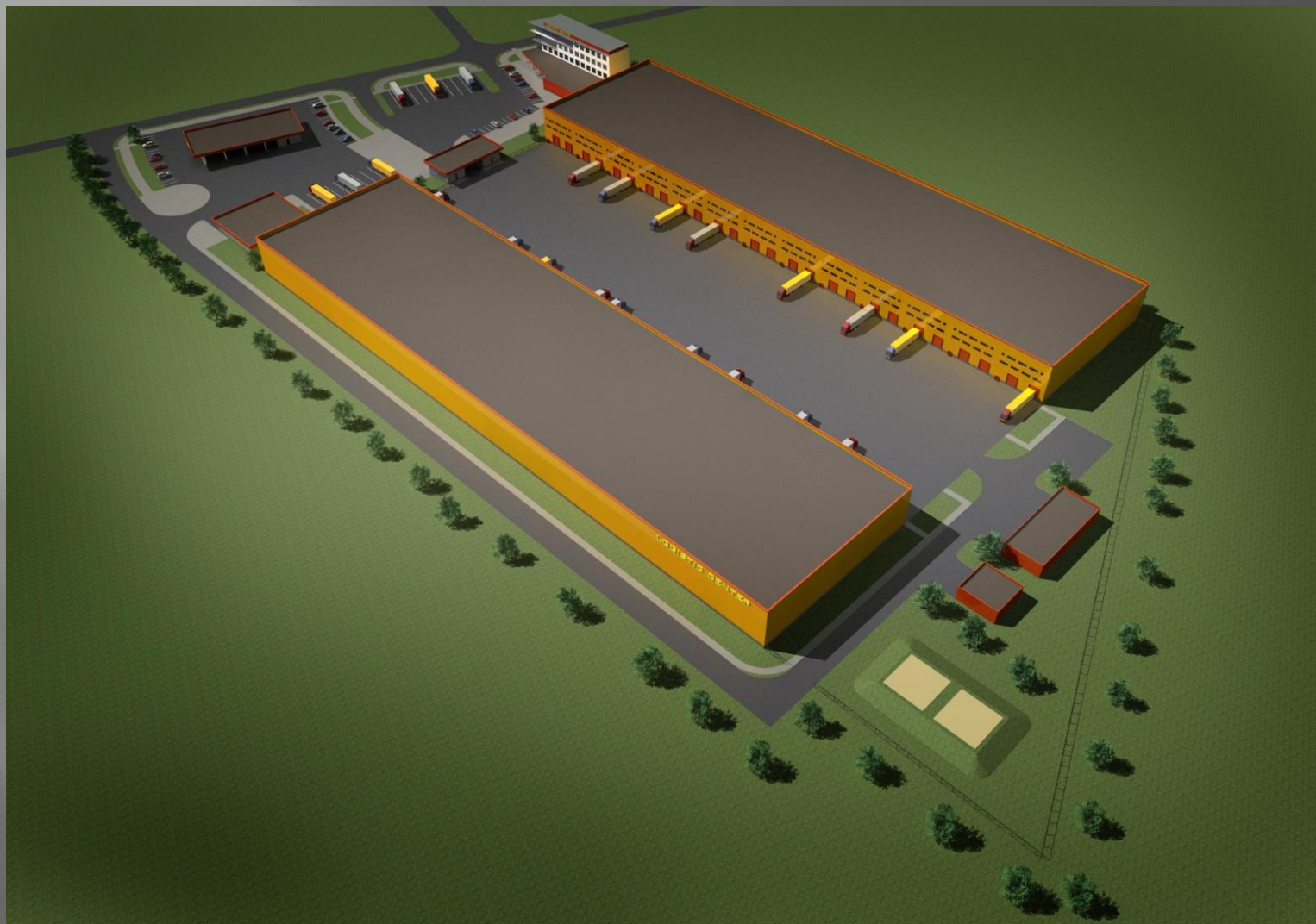
Вид на офисно-гостиничный комплекс



Офисно-гостиничный комплекс

- ▣ Офисные помещения для нужд владельцев и арендаторов;
- ▣ Гостиничные номера для отдыха водителей и др. (до 50мест);
- ▣ Предприятия общественного питания, магазин.

Вид со стороны технических сооружений (котельная, ТП, пожарные резервуары)



Warehouse Management System — система управления складом

- ▣ **WMS-РЕШЕНИЯ:**
- ▣ - *управление складом* (управление операциями; управление персоналом)
- ▣ - *обработка входящего товаропотока* (заказы на приемку; приемка; размещение)
- ▣ - *обработка исходящего товаропотока* (заказы на отгрузку; отбор; упаковка; отгрузка; претензия)
- ▣ - *внутрискладские операции* (инвентаризация; пересортица; блокировка; подпитка; перемещение)
- ▣ - *оптимизация складских операций* (уплотнение; контроль по ABC-классификации)
- ▣ - *базовые настройки* (топология и правила товародвижения; выполнение складских операций; правила размещения; правила отбора; критерии выбора ячеек)
- ▣ - *штрих-кодирование и радиотерминалы сбора данных* (параметры штрих-кодов; операции с использованием радиотерминалов; выдача заданий на радиотерминалы)
- ▣ - *биллинг* (услуги ответственного хранения – тарификация услуг; расчет стоимости оказанных услуг и подготовка счетов)

Многоярусное стеллажное хранение



Основные технические характеристики

АССК относится к категории класса «А» и имеет следующие характеристики:

общая площадь склада	— 34 000 кв. м;
зона сухого хранения	— 28 000 кв. м;
температурный режим от	— 15°C до +25°C.
склад-холодильник	— 6 000 кв. м;
температурный режим от	— 18°C до +5°C.
высота складирования	— 12,5 м;

для паллет - стеллажное 6 ярусное хранение;

стеллажи для крупногабаритных и мелкогабаритных товаров – по согласованию с заказчиком.

наливные бетонные полы с антипылевым покрытием;

техническая и IT оснащенность - автоматизированный склад, WMS, ERP, 1С;

эффективность АССК определяется исключительно выгодным местом расположения вблизи погранперехода «Козловичи», а так же наличием проходящей вдоль территории АССК железной дороги с возможностью отвода железнодорожной ветки для организации перевалки контейнеров;

предполагаемый график работы – 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году;

система автоматической противопожарной защиты;

комплексная система безопасности.

СООО «БелПрофиТранс»

- Директор: Целехович Владимир Иванович
- тел/факс. +375 17 277-05-18
- моб.тел. +375 17 648-46-28
- e-mail: zhdanovich1969@mail.ru