



**VTS**

Вояж Транс Сервис

# Склад ООО «ВТС» в г. Архангельске



[info-vts29@mail.ru](mailto:info-vts29@mail.ru)

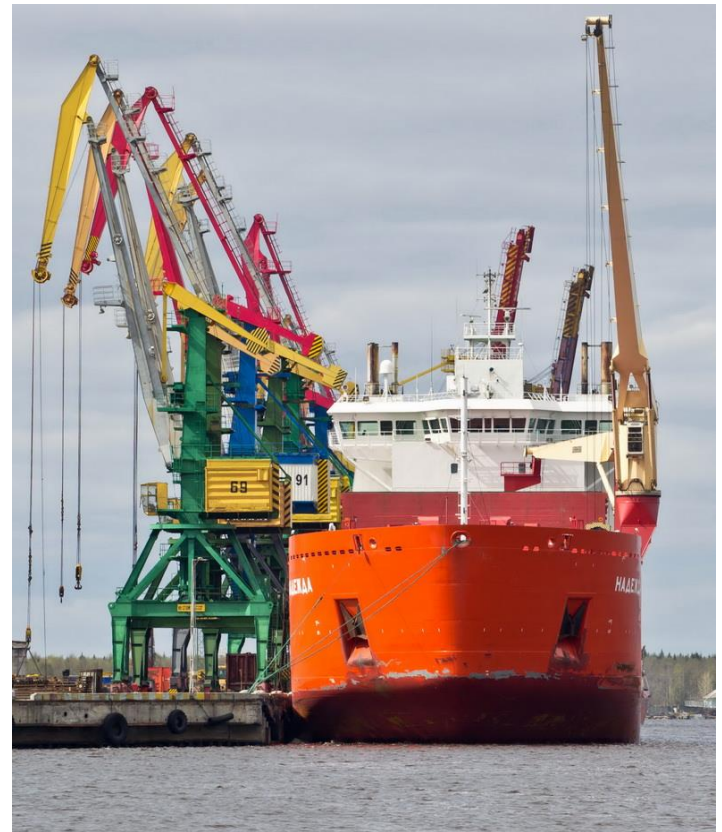
# О КОМПАНИИ

ООО «Вояж Транс Сервис» - надежный партнёр в области перевозок грузов в районы Крайнего Севера, специализируется на перевозке грузов по Российской Федерации.

Мы предоставляем услуги по ответственному хранению, затарке, упаковке, перевалке и погрузо-разгрузочных работ, крепление груза на жд составе.

Если Вы ищете надежного Партнера по комплексу логистических услуг, обратившись к нам!

Мы выполним Ваш заказ любой сложности, обеспечим полный и надежный контроль на всех этапах перевозки,

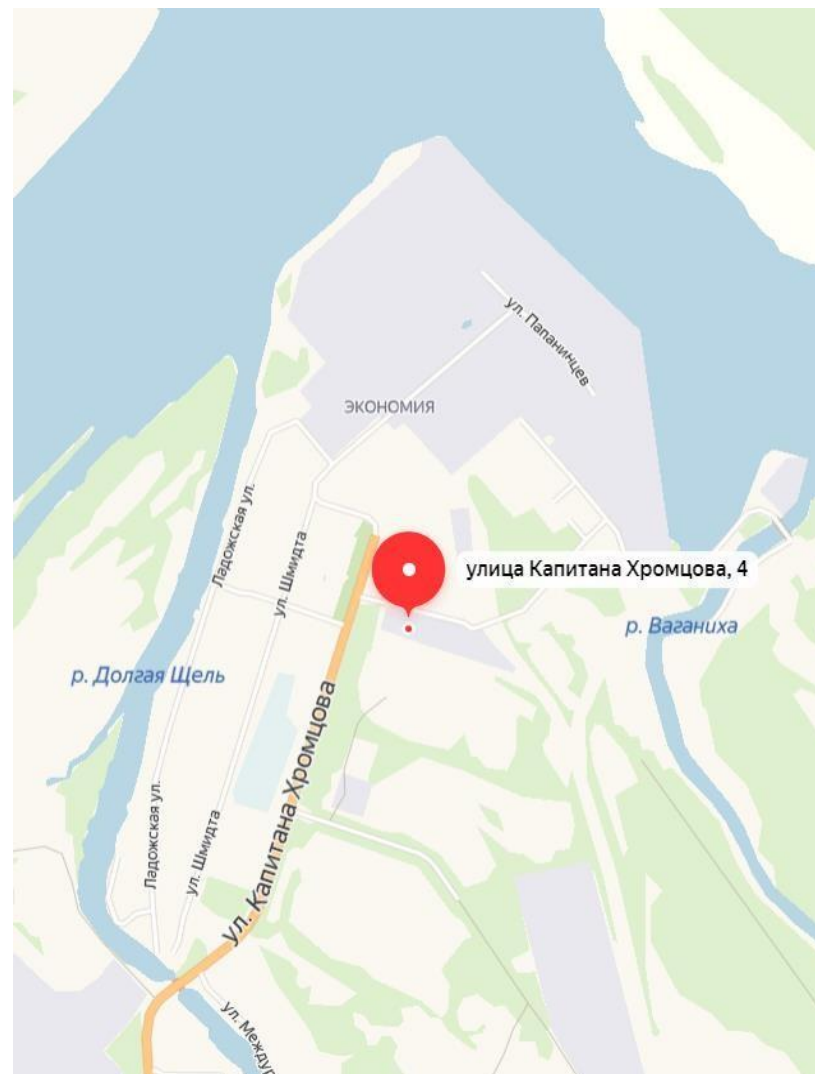


# СКЛАД РАЙОН «ЭКОНОМИЯ»

Складской комплекс ООО «ВТС» в г. Архангельск находится в районе «Экономия» (ул. Капитана Хромцова, д.4)

Удаленность от основных портов в Архангельске:

- Терминал Экономия - 400 метров
- Рыбный порт - 7,5 км
- Соломбальский терминал - 13 км
- МРТС Терминал - 35 км
- Терминал Жаровиха (АрхРечПорт) - 38 км



# ИНФРАСТРУКТУРА СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА

Терминал состоит из двух открытых площадок и  
крытого склада:

- Общая площадь терминала составляет 21125 м2:
- Открытая площадка №1 - 8725 м2
- Открытая площадка №2 - 8000 м2
- Крытый теплый склад - 1400 м2  
(цельнометаллический ангар)
- Рампа - 3000 м2



# ИНФРАСТРУКТУРА СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА

- Видеонаблюдение (по периметру, на складе и на пандусе склада).
- Поверхность открытых площадок - железобетонные плиты.
- Пандус на складе забетонирован монолитной плитой.
- В зимнее время года площадки для складирования регулярно очищаются от снега и льда, посыпаются песко-солью.
- Покрытие площадок равноценно покрытию подъездных путей к ним.
- На площадке №1 обеспечен отвод поверхностных (ливневых вод).
- На площадке №2 обеспечен отвод поверхностных (ливневых вод).



# ПРЕИМУЩЕСТВА СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА



## МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

- Расстояние от порта в районе «Экономия» – 400 метров
- Расстояние от жд станции – 5 км



## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Ограждение по всему периметру из профнастила.
- Два въезда, один из въездов оборудован КПП, и три аварийных выезда
- Система пожарной сигнализации и огнетушители.
- Охранная сигнализация представляет собой переносную «тревожную» кнопку, вневедомственная охрана ООО «Титан щит».

# ПРЕИМУЩЕСТВА СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА



## СОХРАННОСТЬ

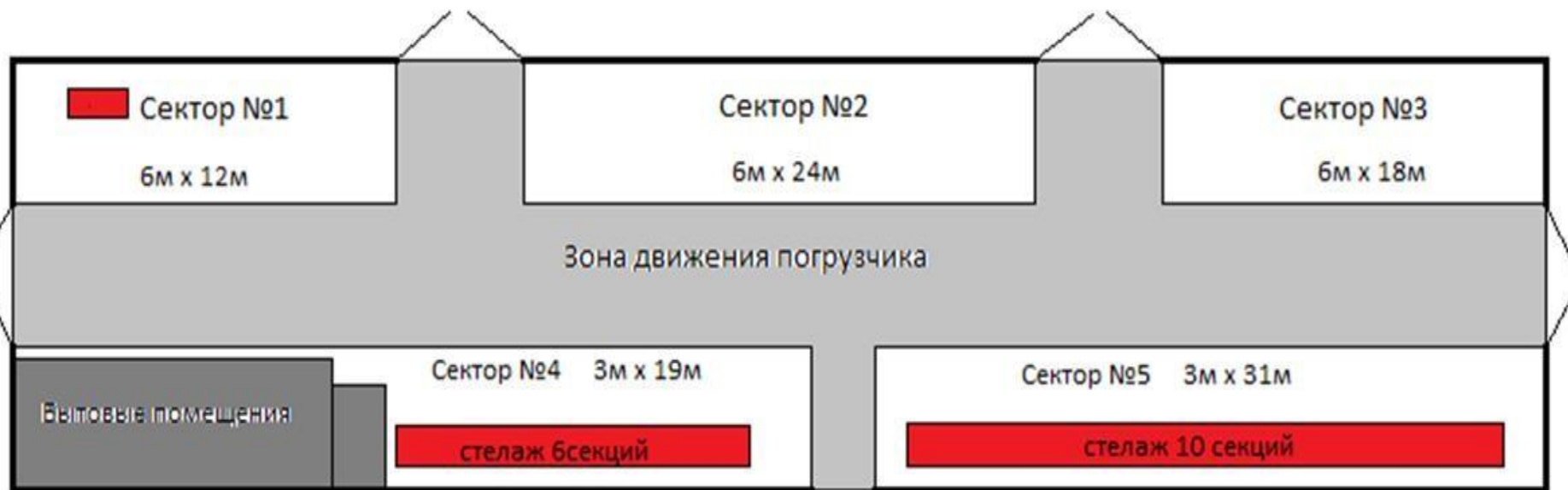
- Освещение территории по всему периметру
- Антипылевое покрытие пола крытого склада
- Регулируемый температурный режим. Отопление за счет собственной котельной.
- Трансформаторная подстанция для поддержания бесперебойного питания электроэнергией.



## УДОБСТВО

- Стеллажи на 162 паллетоместа (трехярусное хранение). В одну ячейку встает 3 европаллета (120\*80)
- Высота потолков склада – 9 метров
- Склад оборудован 5 въездными воротами (2 въезда с торцевых частей ангара, 2 въезда с южной стороны и 1 въезд с северной стороны)
- С южной стороны склад оборудован длинным пандусом с навесом.
- Два погрузочных «окна» оборудованы погрузочными «рукавами», что позволяет осуществлять выгрузку с машин и загрузку в контейнеры, не подвергая грузы воздействию осадков и температур.

# КАРТА КРЫТОГО СКЛАДА



Общая площадь склада составляет  $72\text{ м} \times 18\text{ м} = 1296\text{ м}^2$ , высота 11м.

Сектора предназначенные для размещения и хранения ТМЦ:

- Сектор №1 полезная площадь -  $72\text{ м}^2$ ;
- Сектор №2 полезная площадь -  $144\text{ м}^2$ ;
- Сектор №3 полезная площадь -  $108\text{ м}^2$ ;
- Сектор №4 полезная площадь -  $57\text{ м}^2$ ;
- Сектор №5 полезная площадь -  $93\text{ м}^2$ .

Стелаж 3 (трёх ярусный) на 17 секций:

Высота одного яруса 1,55м, полезная площадь -  $2,7\text{ м} \times 1,1\text{ м} = 2,97\text{ м}^2$ ;

Полезная площадь для размещения и хранения ТМЦ на стелажих составляет:

6 секций -  $53,5\text{ м}^2$ ; 10 секций -  $89\text{ м}^2$ .

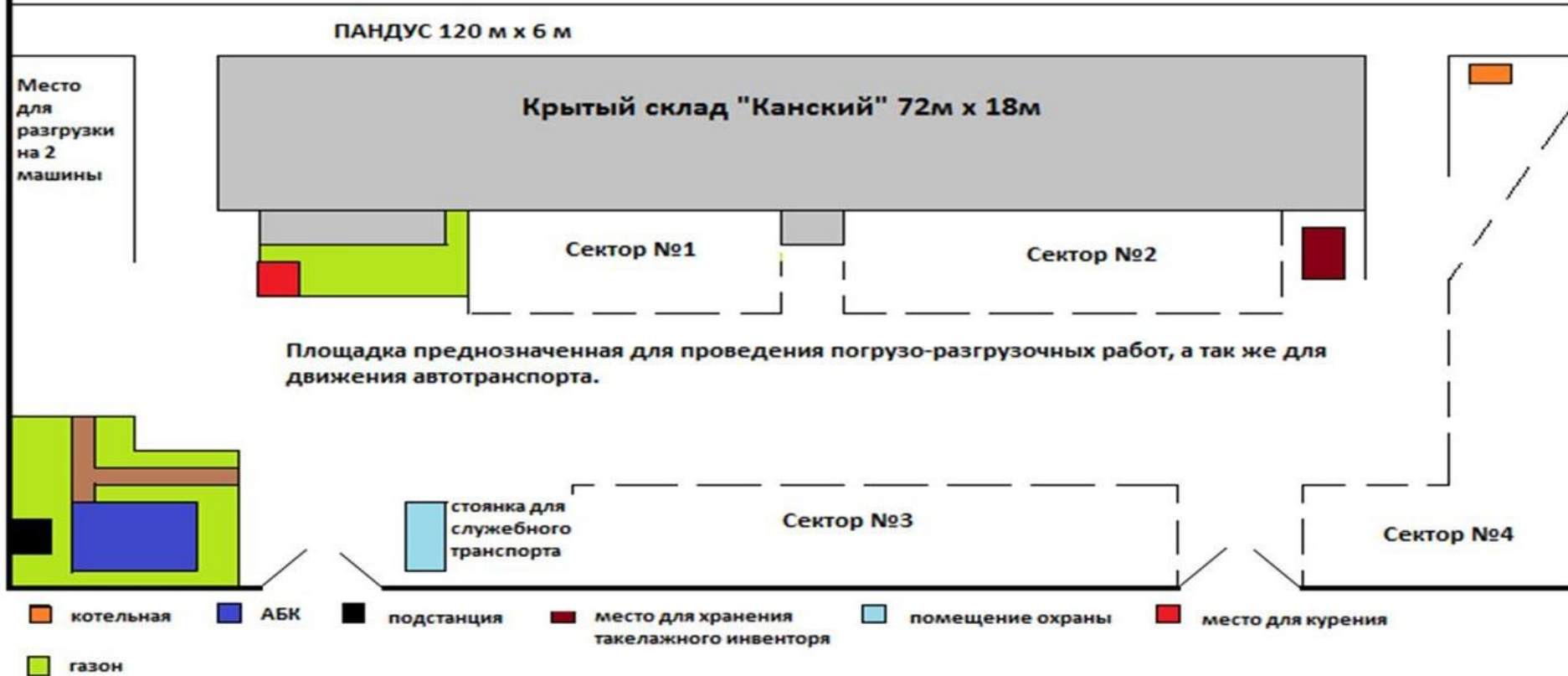
**ОБЩАЯ ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ  
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ТМЦ  
СОСТАВЛЯЕТ : 625,5 м<sup>2</sup>**



# СХЕМА ПЛОЩАДКИ №1

## План Схема площадки №1

Данная площадка предназначена для открытого размещения, хранения и обработки (формирования грузомест, упаковка и обкалотка) генеральных грузов.



Сектор №1 - полезная площадь 20м x 6м = 120 м<sup>2</sup>;

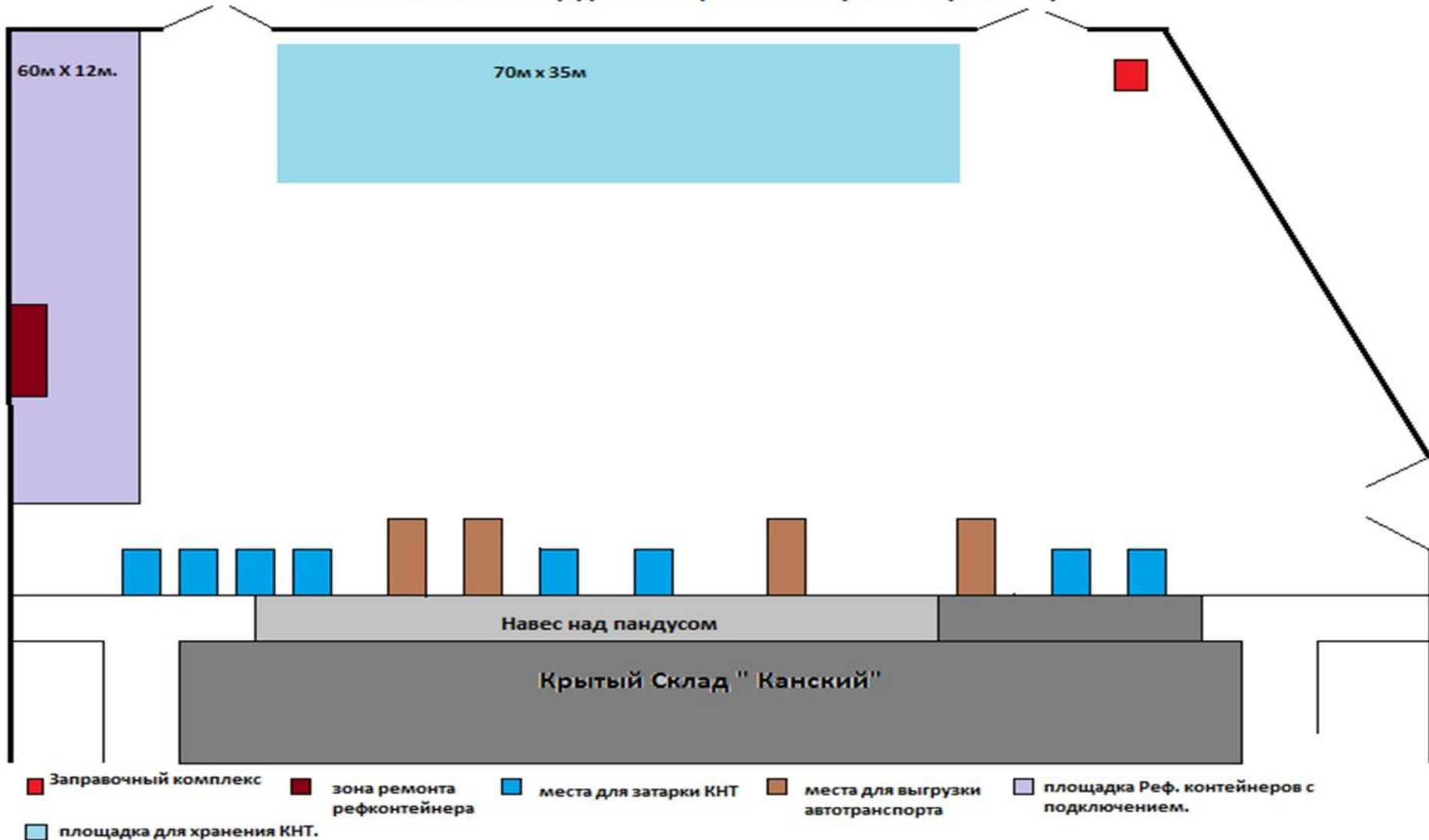
Сектор №2 - полезная площадь 30м x 12м = 360м<sup>2</sup>;

Сектор №3 - полезная площадь 40м x 12м = 480м<sup>2</sup>.

Сектор №4 - на данном месте планируется установка арочного ангара, также данный сектор используется для обработки генеральных грузов (упаковка, обкалотка, формирование грузомест). Хранения грузоподъемных механизмов.

# СХЕМА ПЛОЩАДКИ №2

План Схема Площадки №2. ( Контейнерный терминал)



# Наши контакты

+7 952 250 82-72

+7 952 250 70-24

+7(8182) 47-58-88

1voyazhtrans@mail.ru

info-vts29@mail.ru

График работы ежедневно

ПН – ПТ с 8:00 – 18:00.

