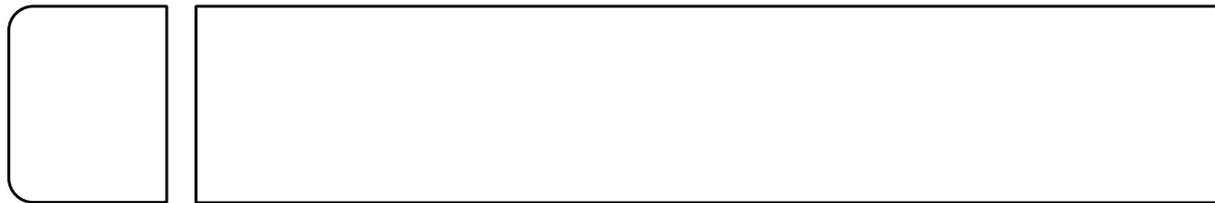
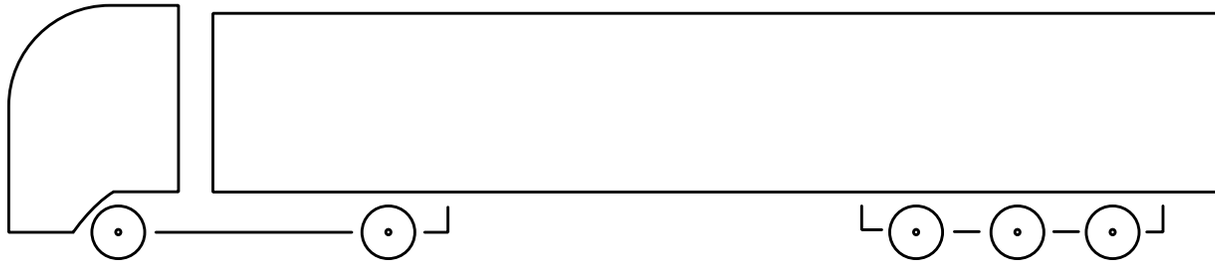


Схема №1 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

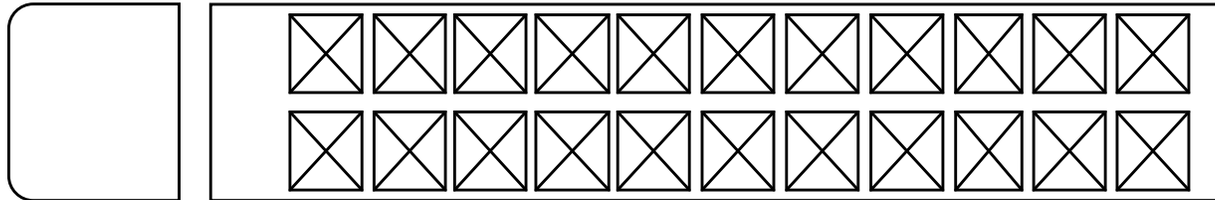
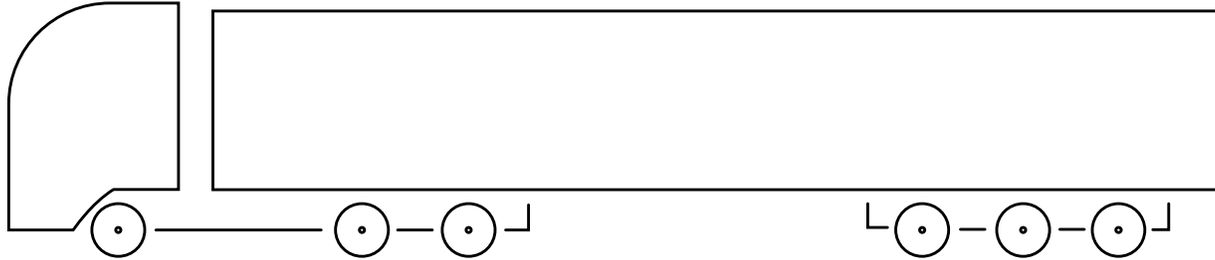
Приложение №1
к приказу № _____ от ” ____ ” _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	2
Количество осей полприцепа	3
Общее количество осей	5
Тип подвески полуприцепа	Пневматика
Длина платформы полуприцепа	13,62 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (полуприцеп)	2
Ось №4 (полуприцеп)	2
Ось №5 (полуприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	10,8 тн
Ось №3 (полуприцеп)	8,1 тн
Ось №4 (полуприцеп)	8,1 тн
Ось №5 (полуприцеп)	8,1 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №2 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

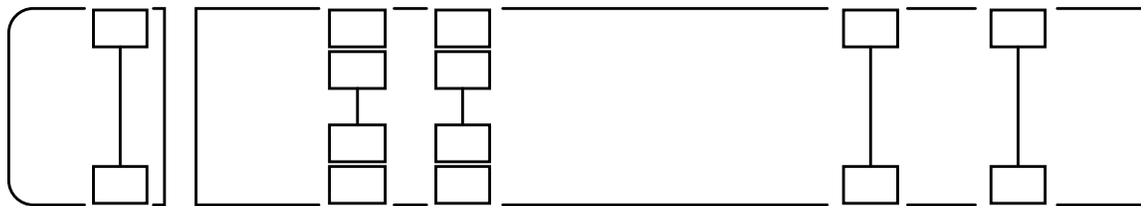
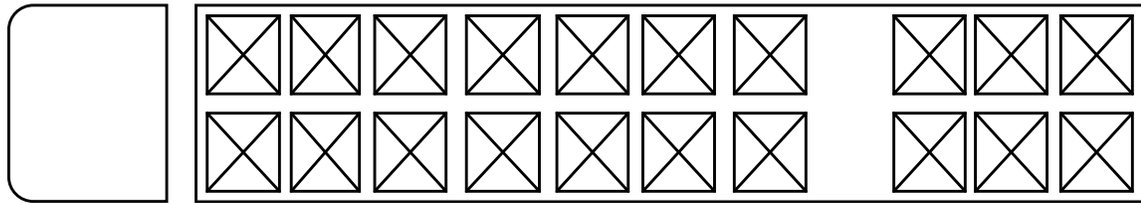
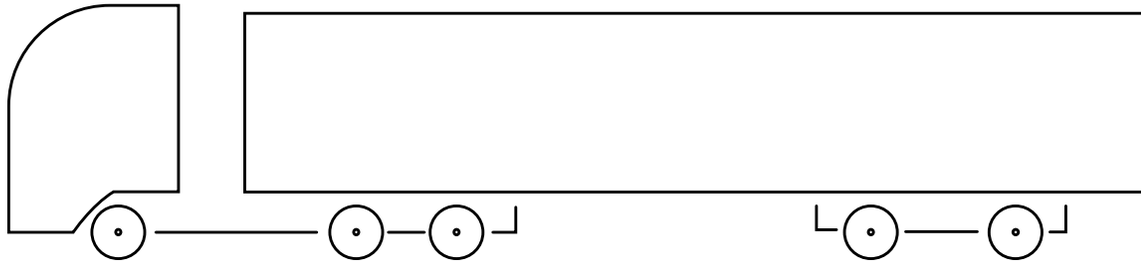
Приложение №2
к приказу № _____ от "___" "___" _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей полуприцепа	3
Общее количество осей	6
Тип подвески полуприцепа	Пневматика
Длина платформы полуприцепа	13,62 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (полуприцеп)	2
Ось №5 (полуприцеп)	2
Ось №6 (полуприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	8,64 тн
Ось №3 (ведущая)	8,64 тн
Ось №4 (полуприцеп)	8,1 тн
Ось №5 (полуприцеп)	8,1 тн
Ось №6 (полуприцеп)	8,1 тн
Допустимое количество поддонов	22 шт
Допустимая полная масса	44 тн

Схема №3 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

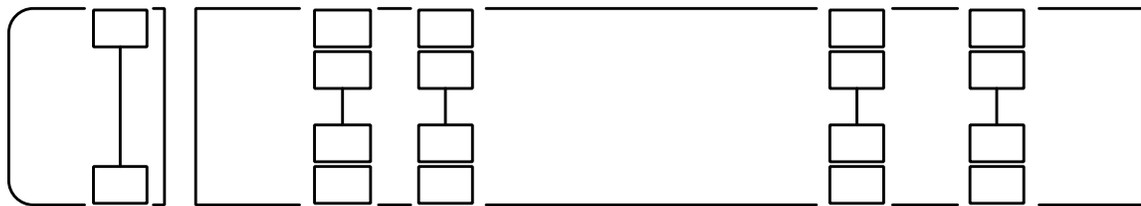
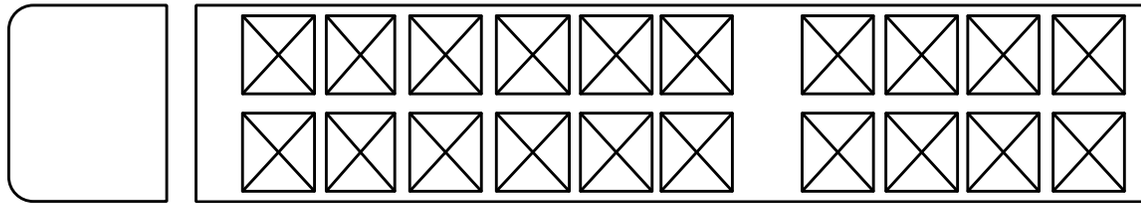
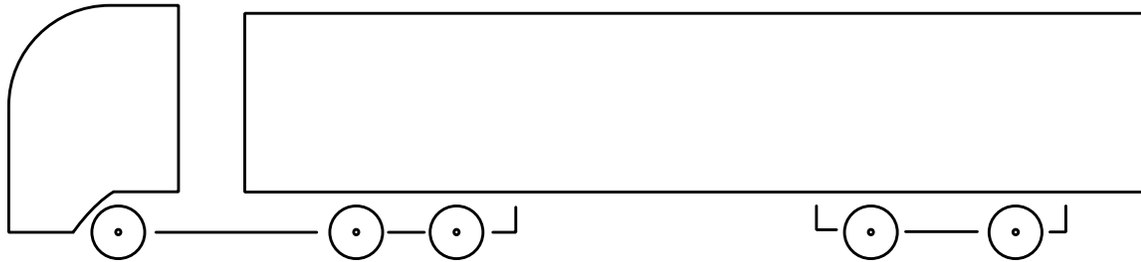
Приложение №3
к приказу № _____ от "___" _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей полуприцепа	2
Общее количество осей	5
Тип подвески полуприцепа	Рессорная
Длина платформы полуприцепа	12,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (полуприцеп)	2
Ось №5 (полуприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	8,64 тн
Ось №3 (полуприцеп)	8,64 тн
Ось №4 (полуприцеп)	9,18 тн
Ось №5 (полуприцеп)	9,18 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №4 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

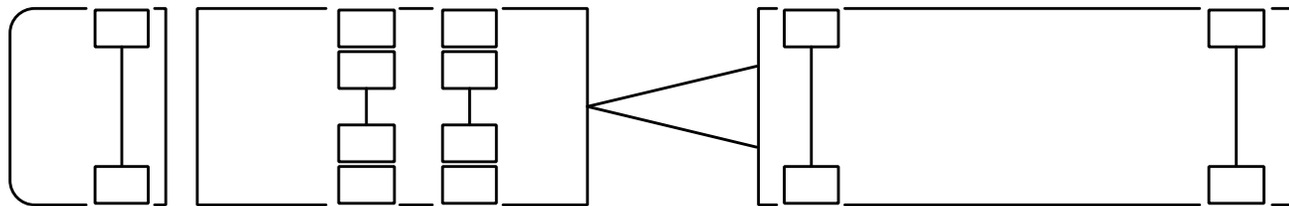
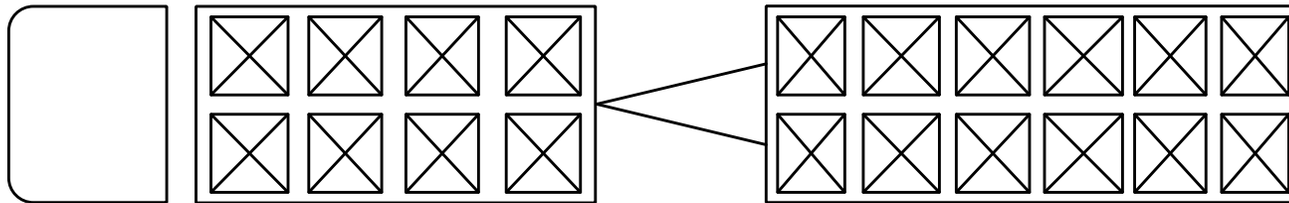
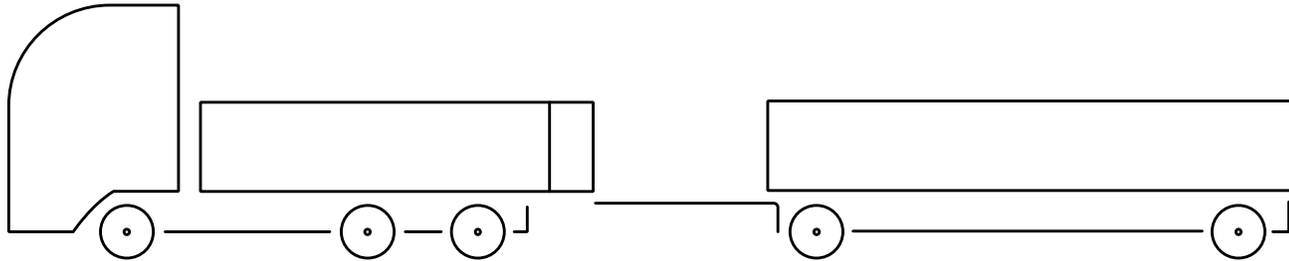
Приложение №4
к приказу № _____ от "___" _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей полуприцепа	2
Общее количество осей	5
Тип подвески полуприцепа	Рессорная
Длина платформы прицепа	12,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (полуприцеп)	4
Ось №5 (полуприцеп)	4
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	8,64 тн
Ось №3 (ведущая)	8,64 тн
Ось №4 (полуприцеп)	9,72 тн
Ось №5 (полуприцеп)	9,72 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №5 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

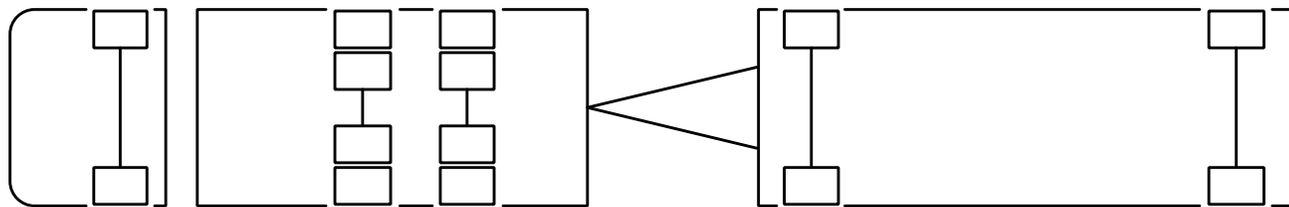
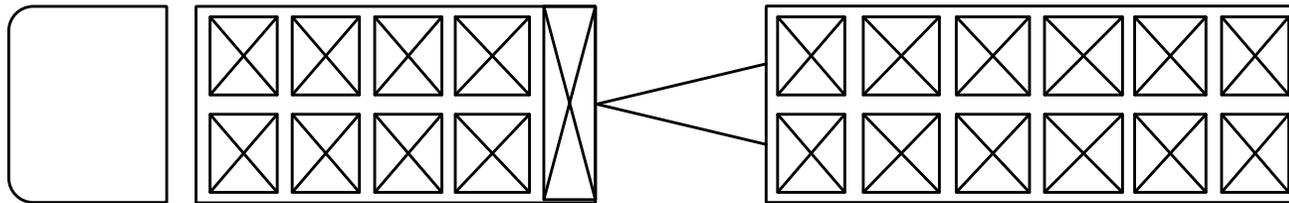
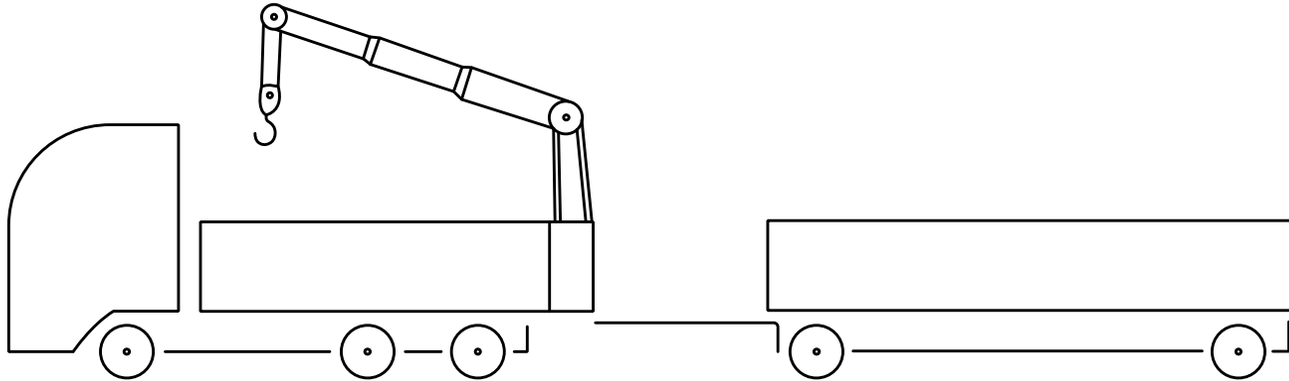
Приложение №5
к приказу № _____ от "___" "___" _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузовика	5,2 м
Длина платформы прицепа	7,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	2
Ось №5 (прицеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	8,64 тн
Ось №3 (ведущая)	8,64 тн
Ось №4 (поворотная прицепа)	9,72 тн
Ось №5 (прицеп)	9,72 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №6 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

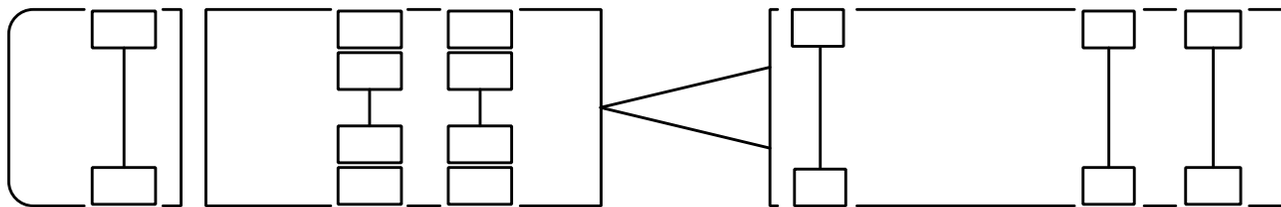
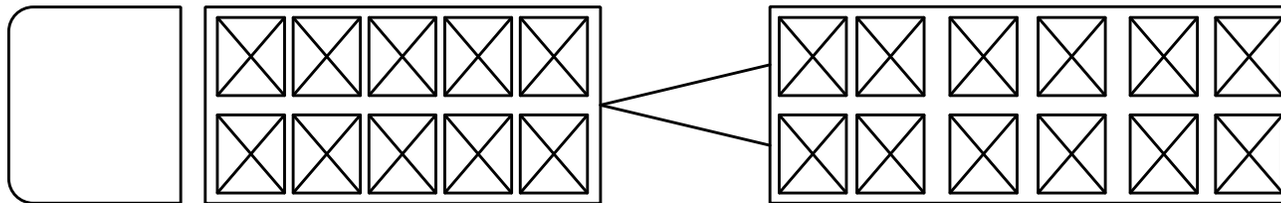
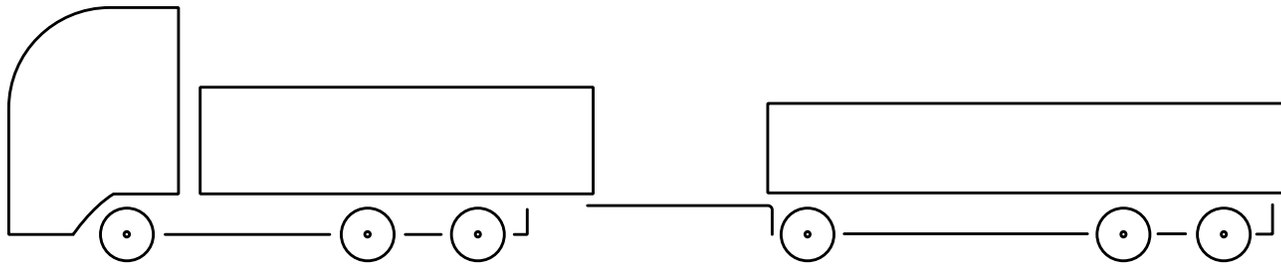
Приложение №6
к приказу № _____ от "___" "___" _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузовика	5,2 м
Длина платформы прицепа	7,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	2
Ось №5 (прицеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	8,64 тн
Ось №3 (ведущая)	8,64 тн
Ось №4 (поворотная прицепа)	9,72 тн
Ось №5 (прицеп)	9,72 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №7 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

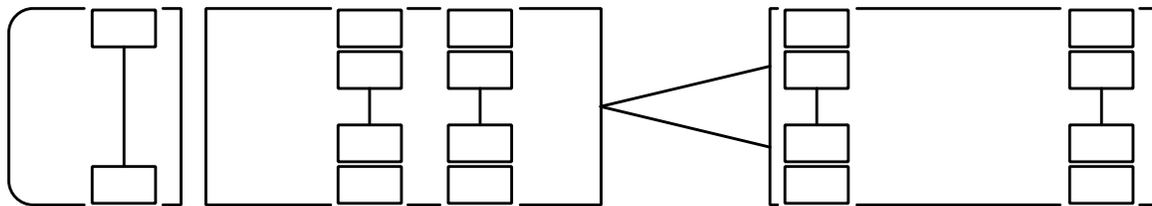
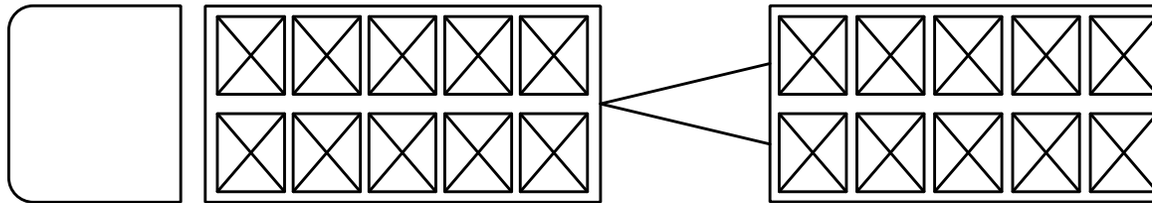
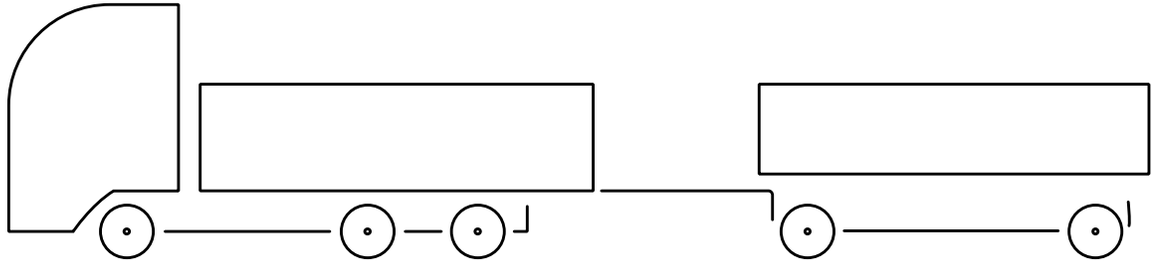
Приложение №7
к приказу № _____ от "___" _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	3
Общее количество осей	6
Длина платформы грузовика	5,2 м
Длина платформы прицепа	7,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	2
Ось №5 (прицеп)	2
Ось №6 (прицеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	8,64 тн
Ось №3 (ведущая)	8,64 тн
Ось №4 (поворотная прицепа)	9,72 тн
Ось №5 (прицеп)	8,1 тн
Ось №6 (прицеп)	8,1 тн
Допустимое количество поддонов	22 шт
Допустимая полная масса	44 тн

Схема №8 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

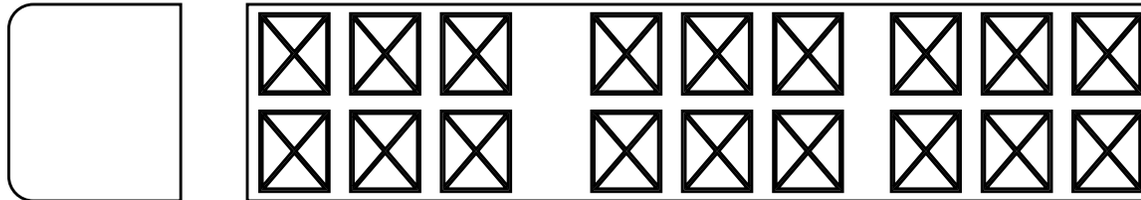
Приложение №8
к приказу № _____ от "___" "___" _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузовика	5,2 м
Длина платформы прицепа	5,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	4
Ось №5 (прицеп)	4
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	8,64 тн
Ось №3 (ведущая)	8,64 тн
Ось №4 (поворотная прицепа)	10,8 тн
Ось №5 (прицеп)	10,8 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №9 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

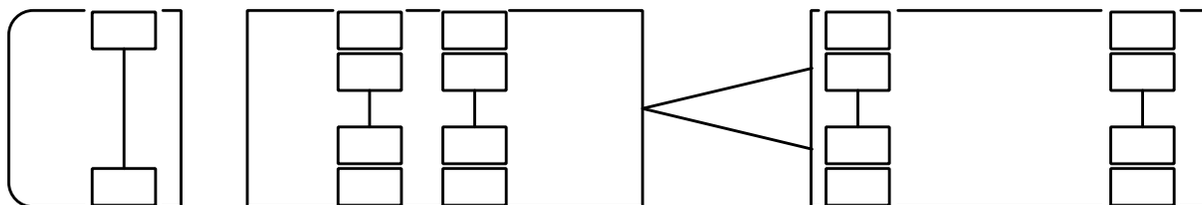
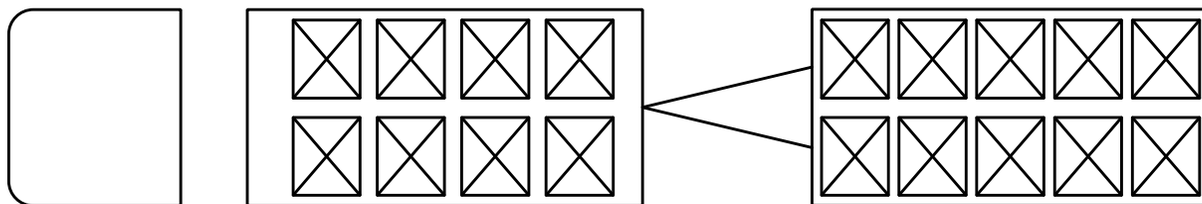
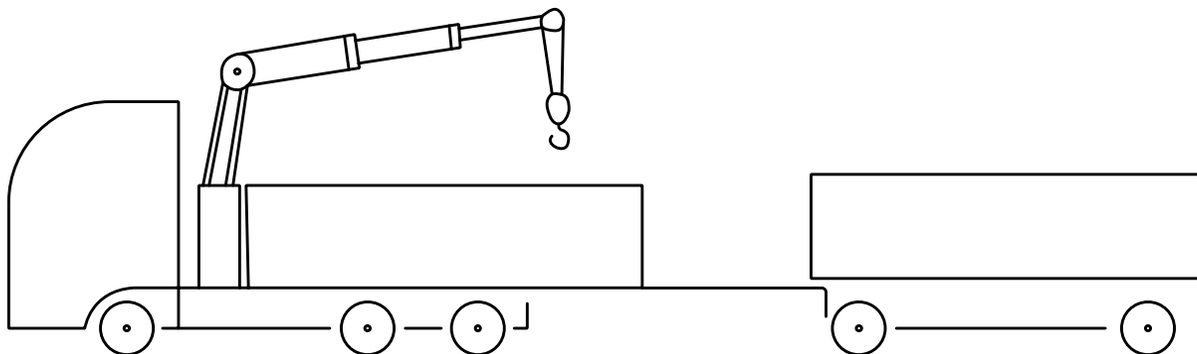
Приложение №9
к приказу № _____ от "___" _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	2
Количество осей полуприцепа	2
Общее количество осей	4
Тип подвески полуприцепа	Рессорная
Длина платформы полуприцепа	12,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (полуприцеп)	2
Ось №4 (полуприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	10,8 тн
Ось №3 (полуприцеп)	9,18 тн
Ось №4 (полуприцеп)	9,18 тн
Допустимое количество поддонов	18 шт
Допустимая полная масса	36 тн

Схема №10 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

Приложение №10
к приказу № _____ от "___" "___" _____ 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузовика	5,2 м
Длина платформы прицепа	5,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	4
Ось №5 (прицеп)	4
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (ведущая)	8,64 тн
Ось №3 (ведущая)	8,64 тн
Ось №4 (поворотная прицепа)	10,8 тн
Ось №5 (прицеп)	10,8 тн
Допустимое количество поддонов	18 шт
Допустимая полная масса	40 тн