



Общество с ограниченной ответственностью  
«Губский кирпичный завод»  
(ООО «ГКЗ»)

ПРИКАЗ № 35

ст. Губская

«15» марта 2024 г.

**Об утверждении схем расположения  
поддонов с готовой продукцией на  
автотранспорте**

Во исполнение ст. 29 Федерального закона № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ»,

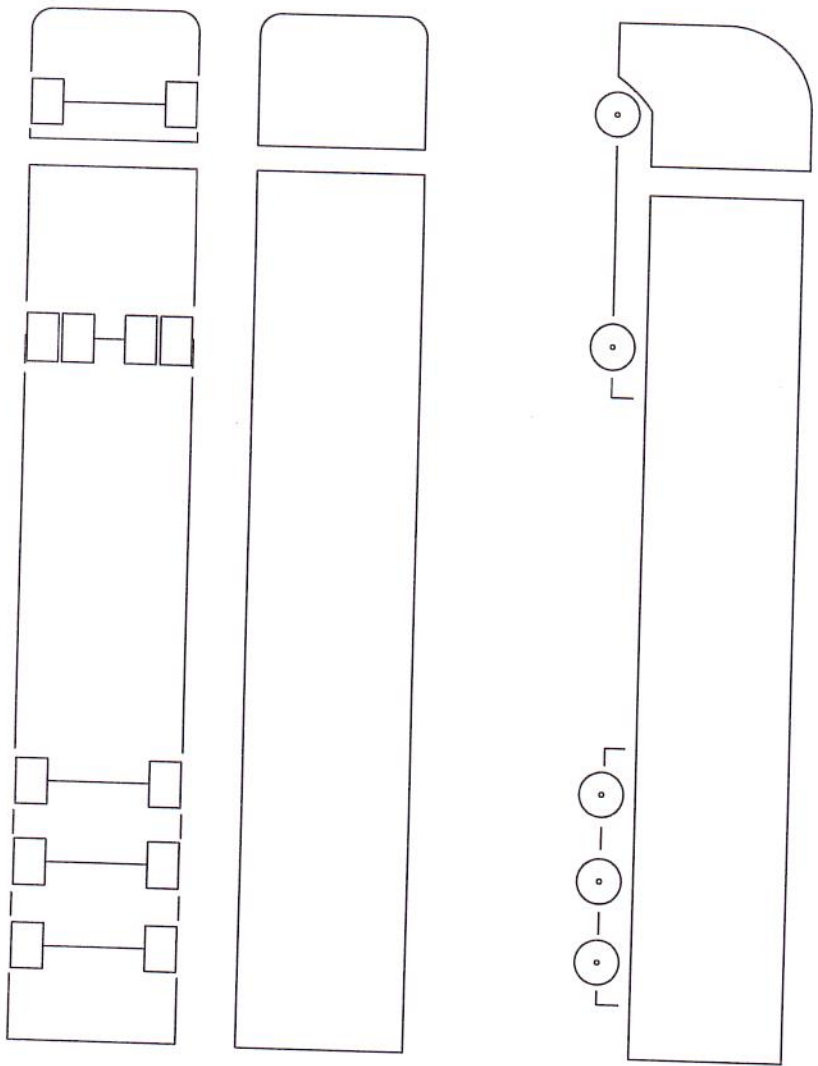
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить схемы расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования с установленной допустимой нагрузкой на оси в соответствии с техническими характеристиками автотранспорта (Приложение).
2. Отделу отгрузки производить погрузку готовой продукции в автотранспорт в соответствии со прилагаемыми схемами.
3. Отделу внутреннего контроля при взвешивании погруженного автотранспорта руководствоваться настоящим приказом.
4. Системному администратору Тютереву Р.Ю. привести в соответствие с настоящим приказом нормативы весового контроля.
5. Признать утратившим силу приказ от 9 июня 2022 г. № 83 «Об утверждении схем расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте».
6. Секретарю руководителя Мельтешиновой Н.В. ознакомить касающихся лиц с приказом.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела по сбору управленческой информации Кислицыну Т.А.

Заместитель генерального директора

Д.Н. Сериков

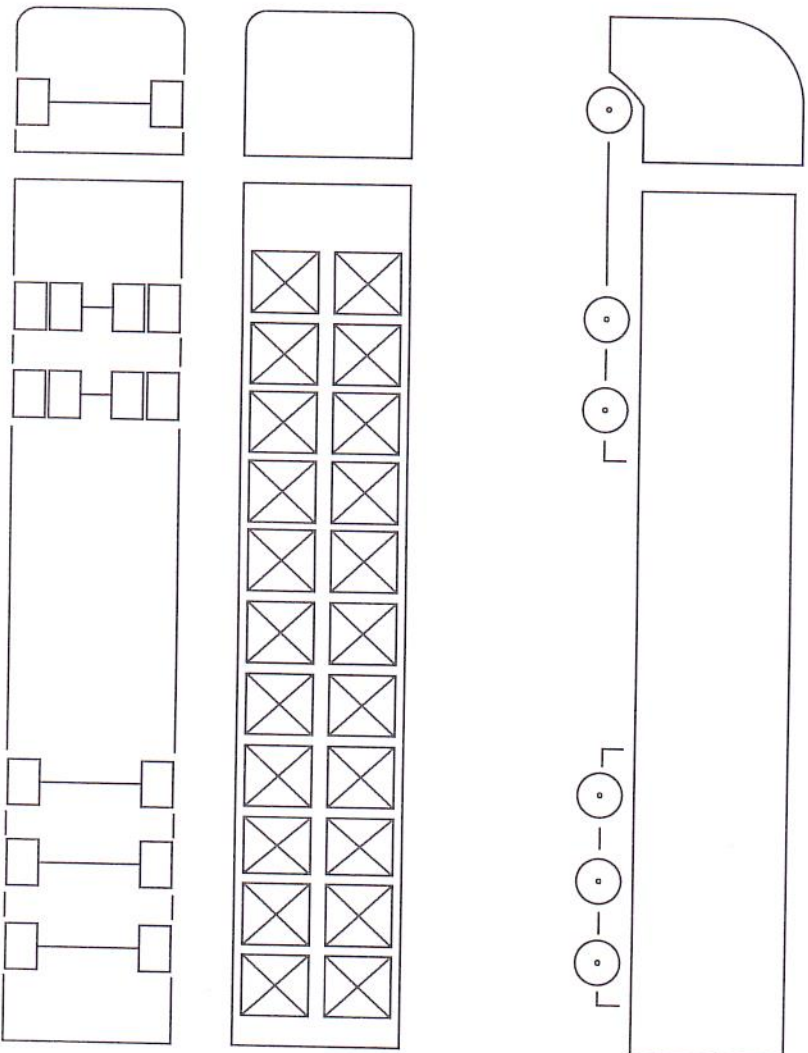
**Схема №1** расположения подлонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования



Приложение №1  
к приказу № 35 от " 15 " 03 2024

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

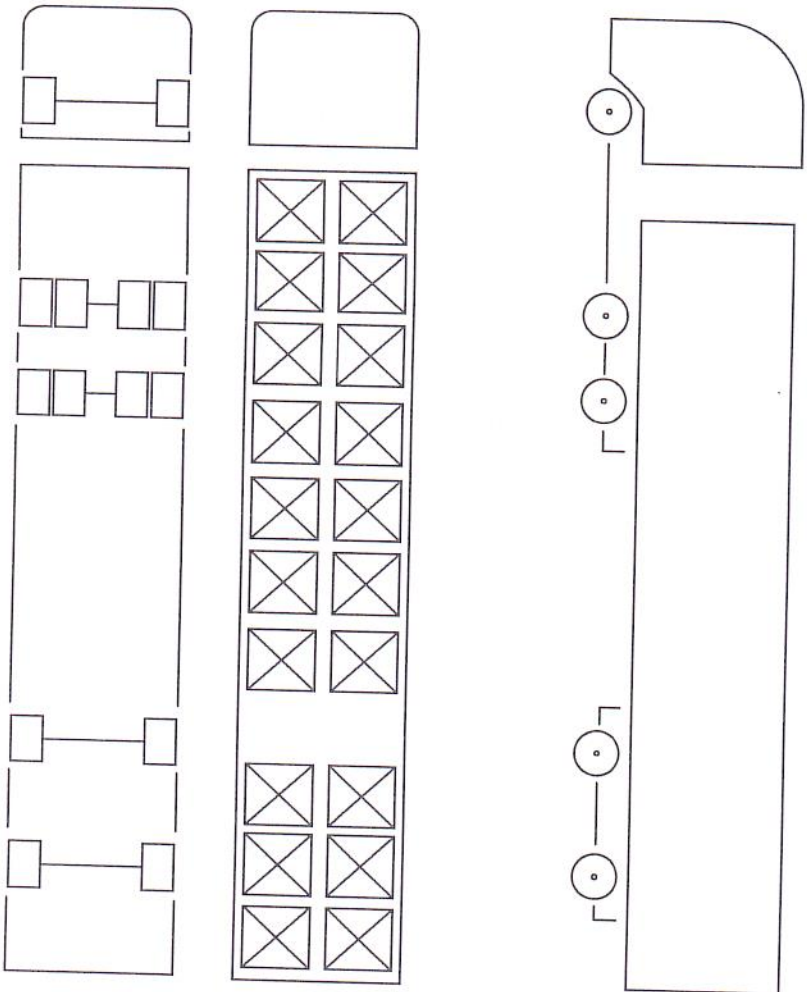
Схема №2 расположения поддонов с готовой продукцией на автогаражеспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования



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 (средняя 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

Приложение №2  
к приказу № 35 от "15" 03 2024

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

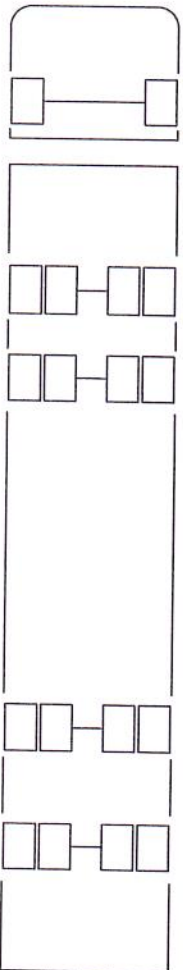
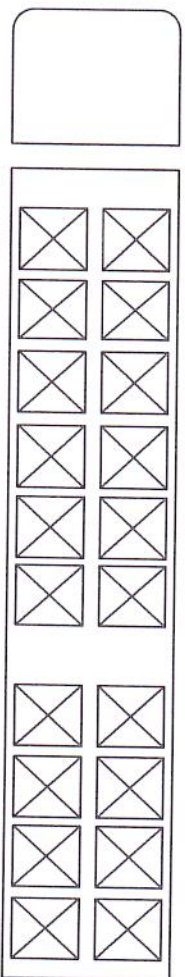
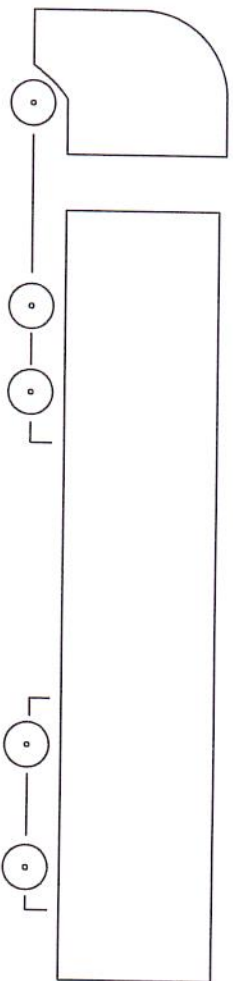


Приложение №3  
к приказу № 35 от "15" 03 2024

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 поперечная)	2
Ось №2 (всучная)	4
Ось №3 (всучная)	4
Ось №4 (полупривцеп)	2
Ось №5 (полупривцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поперечная)	9,72 тн
Ось №2 (всучная)	8,64 тн
Ось №3 (всучная)	8,64 тн
Ось №4 (полупривцеп)	9,18 тн
Ось №5 (полупривцеп)	9,18 тн
Допустимое количество подлонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн



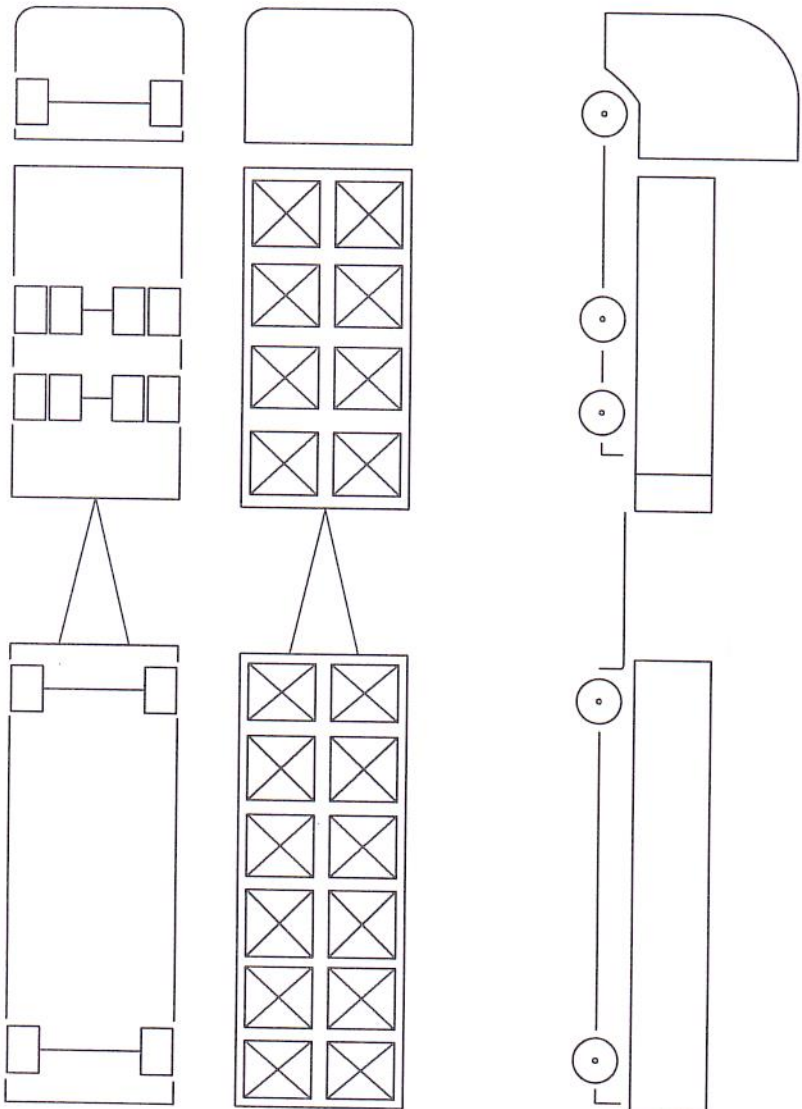
**Схема №4 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования**



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

Приложение №4  
к приказу № 35 от "15" 03 2024

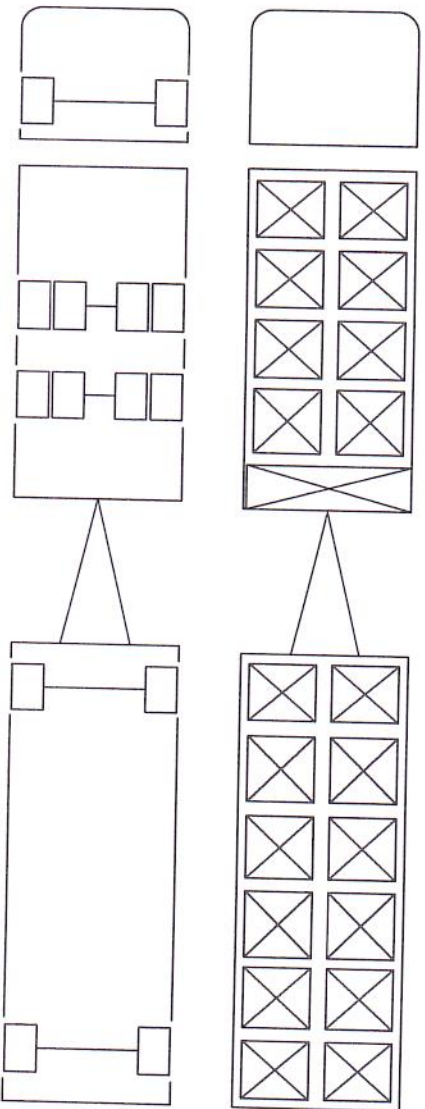
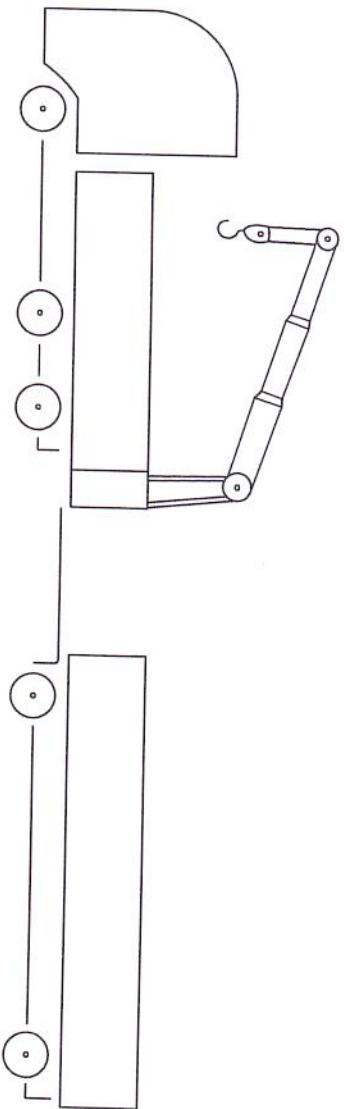
**Схема №5 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозок по автомобильным дорогам общего пользования**



Приложение №5  
к приказу № 35 от "15" 03 2024

Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузавина	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 ось	
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

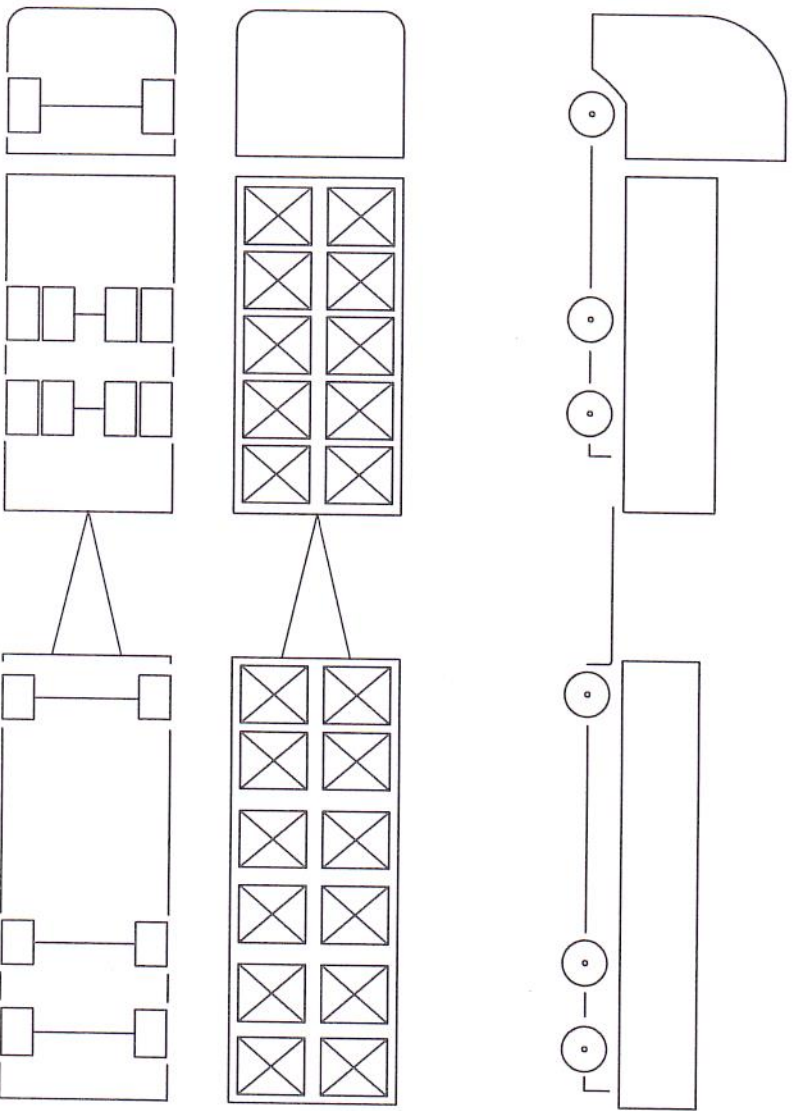
Схема №6 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы тягача	5,2 м
Длина платформ 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

Приложение №6  
к приказу № 35 от "15" 03 2024

**Схема №7 расположения подлонов с готовой продукцией на автограницпорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования**

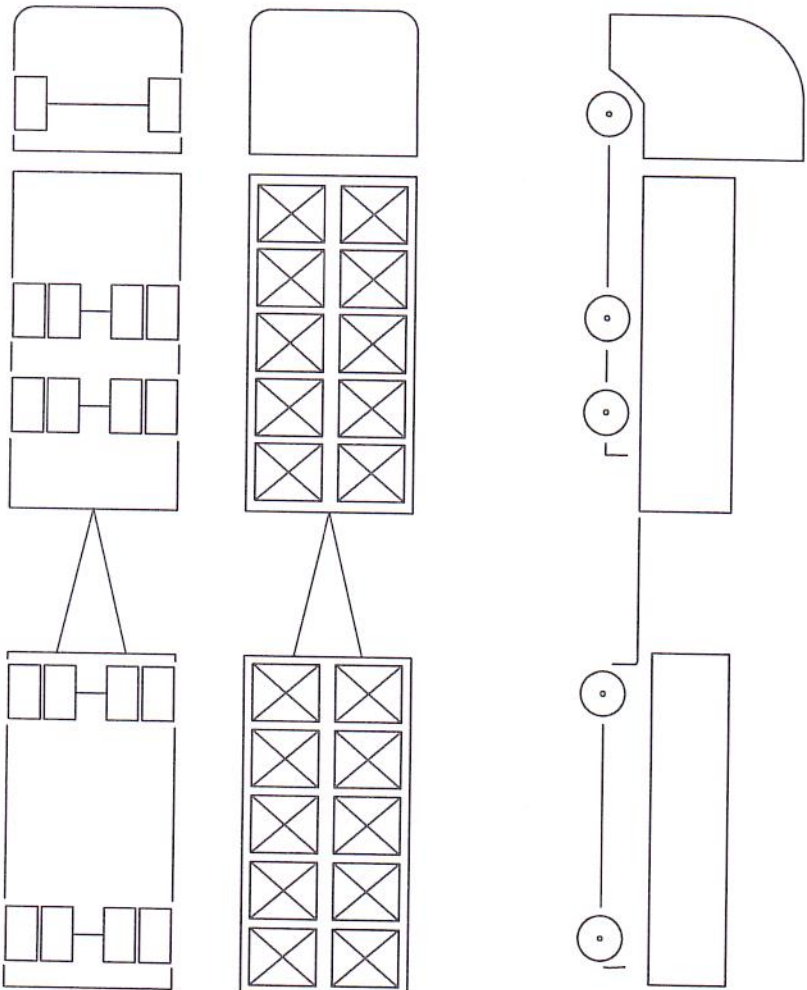


Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	3
Общее количество осей	6
Длина платформы грузовика	5,2 м
Длина платформы прицепа	7,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	2
Ось №5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

Приложение №7  
к приказу № 35 от " 15 " 03 2024



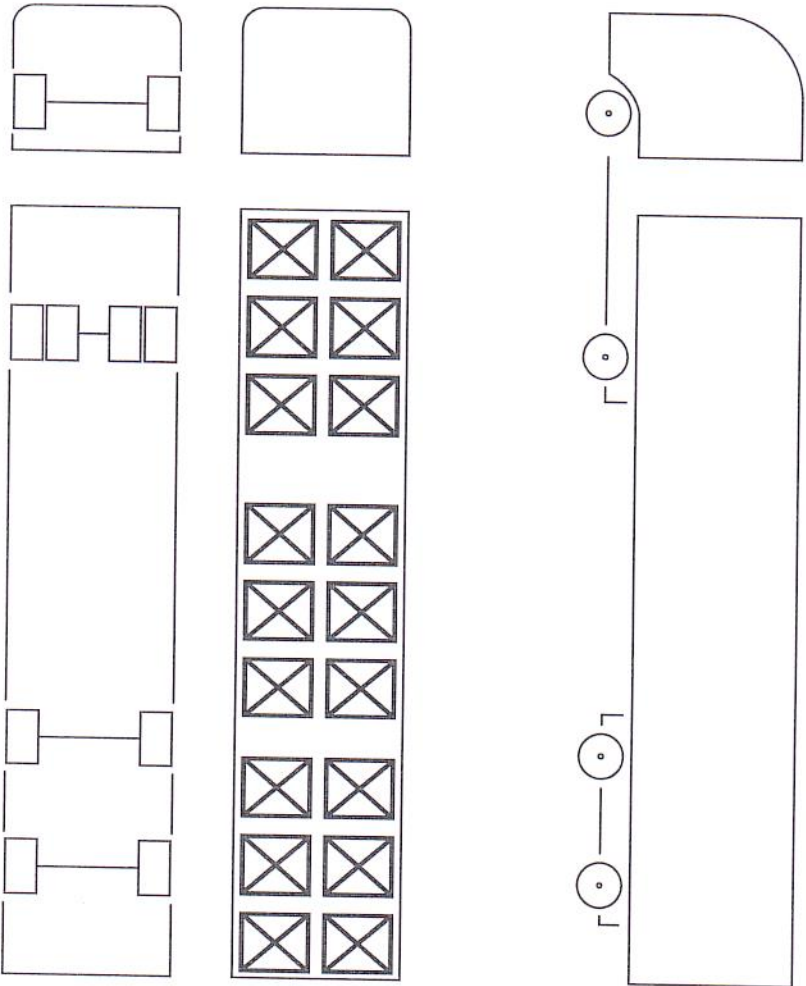
Схема №8 Расположения подлонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозок по автомобильным дорогам общего пользования



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформ грузоника	5,2 м
Длина платформ 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 подлонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Приложение №8  
к приказу № 35 от "15" 03 2024

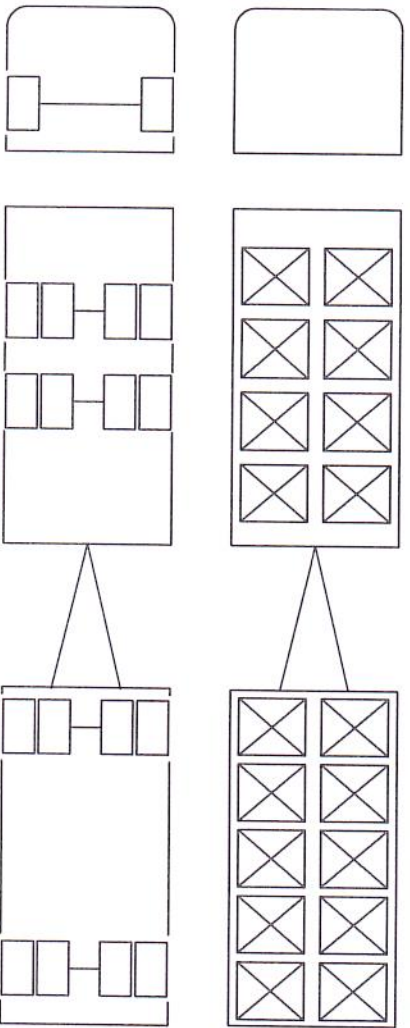
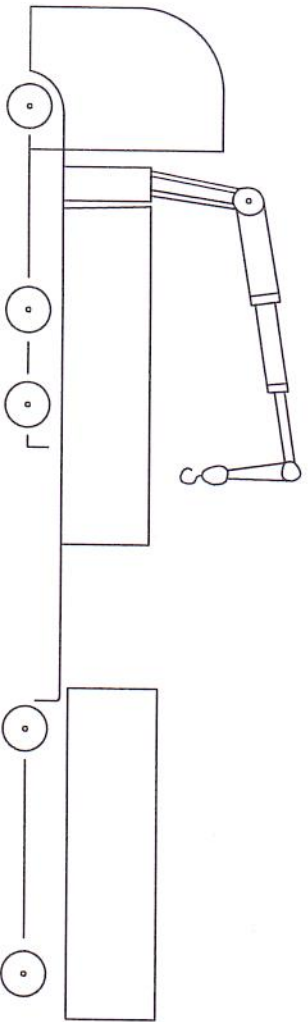
**Схема №9 расположения полдюнов с готовой продуманной на автотранспорте для перевозок по автомобильным дорогам общего пользования**



Приложение №9  
к приказу № 35 от "15" 03 2024

Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	2
Количество осей полуприцепа	2
Общее количество осей	4
Тип полвески полуприцепа	Ресорная
Длина платформы полуприцепа	12,2 м
Количество когтёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (везучая)	4
Ось №3 (подвешенная)	2
Ось №4 (подвешенная)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (везучая)	10,8 тн
Ось №3 (подвешенная)	9,18 тн
Ось №4 (подвешенная)	9,18 тн
Допустимое количество полдюнов	18 шт
Допустимая полная масса	36 тн

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



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузопика	5,2 м
Длина платформы прицепа	5,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (перечная поворотная)	2
Ось №2 (везущая)	4
Ось №3 (везущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	4
Ось №5 (прицеп)	4
<b>Допустимая нагрузка на оси</b>	
Ось №1 (перечная поворотная)	9,72 тн
Ось №2 (везущая)	8,64 тн
Ось №3 (везущая)	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

Приложение №10  
к приказу № 35 от "15" "03" 2024