

Техническое задание
№ 03-08-29-321 от 10.08.2020г
на оказание транспортно-экспедиционных услуг
по перевозке грузов (электробусов).

1. Общие требования

1.1 ОКВЭД2-52.29

1.2 Оказание транспортно-экспедиционных услуг по перевозке грузов по РФ,
- *прямым автомобильным транспортом (тягач с тралом).*

1.3 Оказание транспортных услуг осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.4 Услуги по транспортировке осуществляются *по Заявкам Клиента, т.е. по мере возникновения потребности. Средний темп - 2 электробуса в сутки.*

1.5 Место оказания услуги:

1.5.1 Получение груза по адресу:

Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3.

1.5.2 Адрес доставки груза:

г. Москва, Матросская тишина 15/17, Сокольнический вагоноремонтно-строительный завод, район Сокольники.

1.6 Главное условие оказания услуги: *поставка технически исправного транспортного средства в соответствии с предъявленными требованиями и в установленные сроки.*

1.7 Срок оказания услуг: *с момента заключения договора в течение одного календарного года.*

2. Характеристика перевозимых грузов.

2.1. Характеристики транспортируемого груза (электробуса):

Габаритные размеры:

<i>Длина</i>	<i>12400 мм</i>
<i>Ширина</i>	<i>2550 мм</i>
<i>Высота</i>	<i>3260 мм</i>
<i>Колесная формула</i>	<i>4x2</i>
<i>Колесная база автобуса,</i>	<i>5840 мм</i>
<i>Передний свес</i>	<i>2880 мм</i>
<i>Колея колес:</i>	
<i>Передних</i>	<i>2150 мм</i>
<i>Задних сдвоенных</i>	<i>1840 мм</i>

Масса транспортируемого груза (электробуса)

Масса снаряженного электробуса - 12200 кг

Нагрузка через переднюю ось – 4400 кг

Нагрузка через заднюю ось – 7800 кг

2.2 Погрузка- разгрузка электробуса.

Электробус без электродвижка, не способен к самостоятельному движению.

Погрузка электробуса: *закатывание трактором по эстакаде погрузки (см. Приложение 1)*

Разгрузка электробуса: *стягивание электрическим тягачом по эстакаде (см. Приложение 2)*

2.3 Упаковка электробуса: *передняя маска и лобовое колесо укрыты мягким материалом типа пенофол. Выступающие за габарит детали (боковое зеркало) снято и уложено в салон. Двери электробуса опломбированы.*

2.4 Крепление электробуса на трале: *стяжными цепями за оси электробуса. Крепеж предоставляет перевозчик.*

2.5 Общая высота погрузки (электробуса с тралом) должна быть не более 4000 мм.

2.6 Схема заезда на территорию СВАРЗ (см. Приложение 3).

Заместитель генерального директора –
директор по развитию



Корепанов Е.Б.

Директор по производству
электрического транспорта

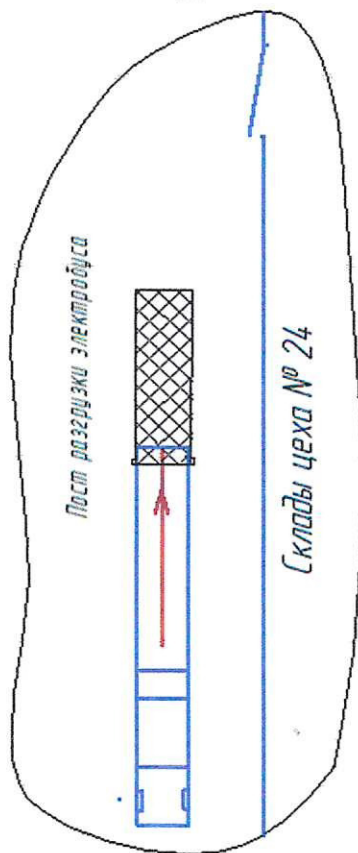


Мингалиев М.Ф.

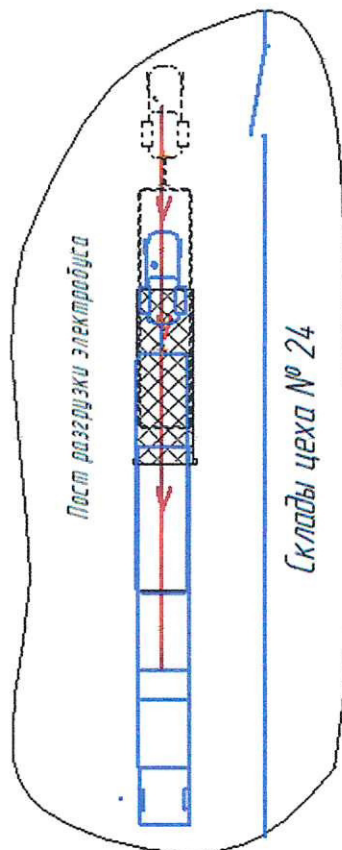


Приложение 1: Погрузка электробуса.

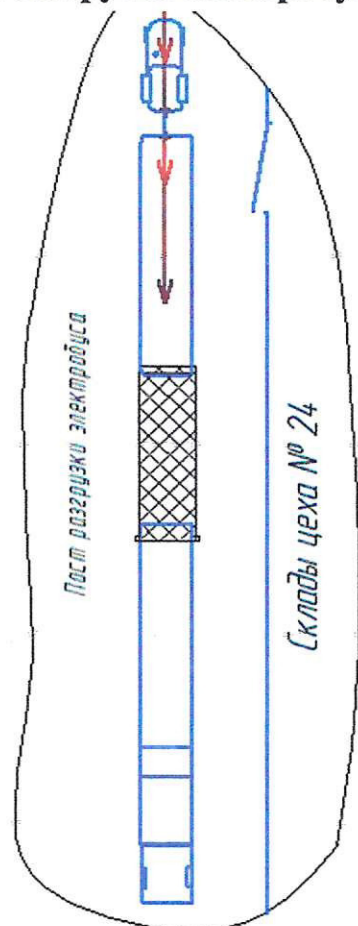
1 этап: установка тягача под погрузку



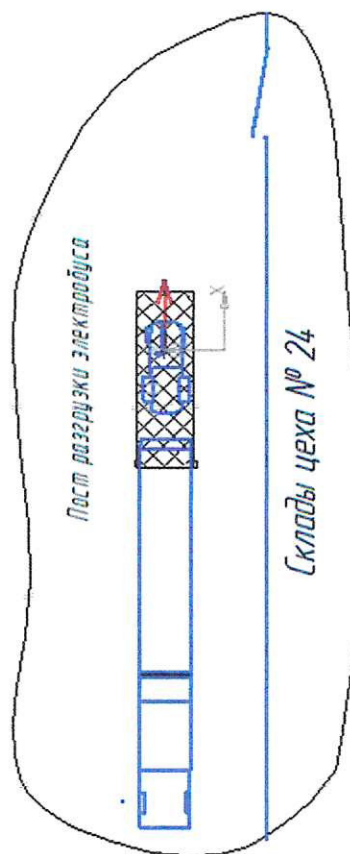
3 этап: загрузка электробуса трактором



2 этап: установка электробуса перед эстакадой



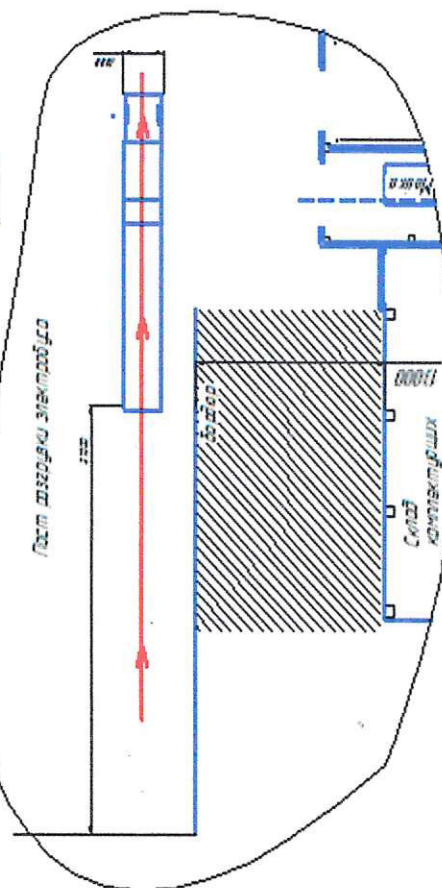
4 этап: отцепка трактора от электробуса



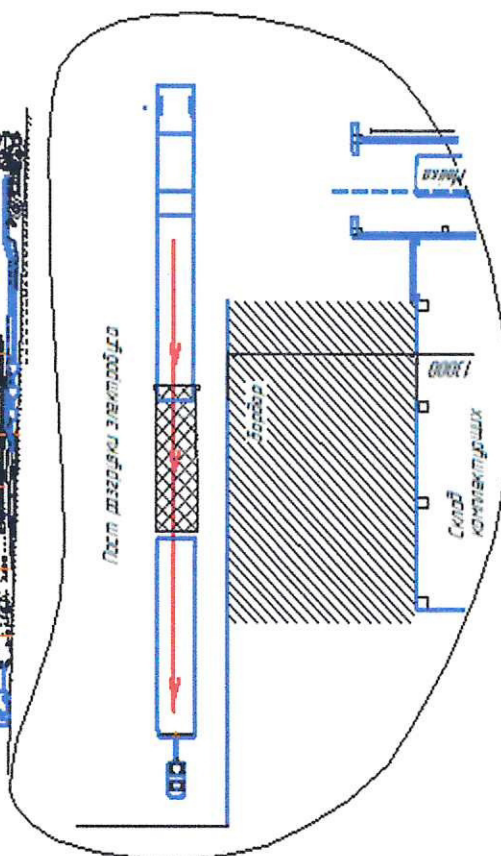


Приложение 2: Разгрузка электробуса

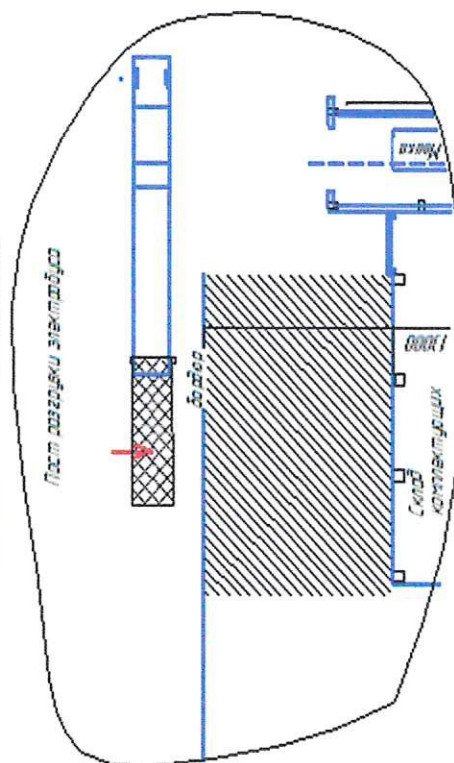
1 этап: установка тягача под разгрузку



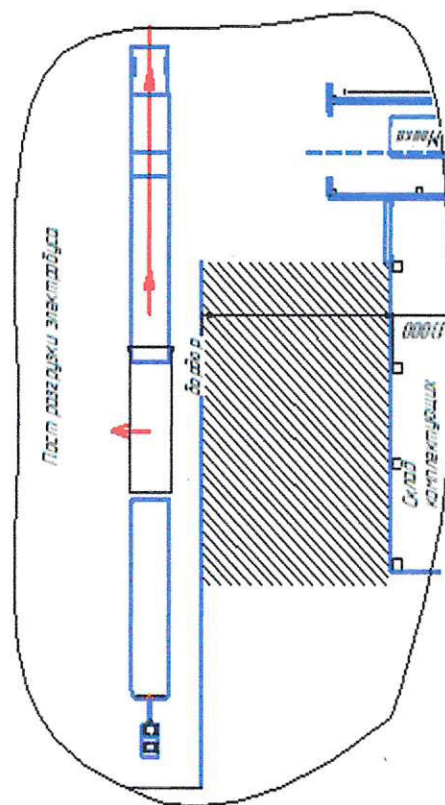
3 этап: сцепка электробуса с тягачом и разгрузка



2 этап: установка эстакады разгрузки



4 этап: убрать из рабочей зоны троллей и эстакаду разгрузки



Приложение 3: Заезд тягача с тралом на территорию СВАРЗ.

