

подразделение

форма № 1

ЗАЯВКА
на автотранспорт и механизмы

№ _____

Причина для выделения автотранспорта (механизмов)	Наименование автотранспорта (механизма)	Кол-во	Наименование, количество и габариты груза	Куда подать	Какого числа	К какому часу	Примечание

Ответственный за _____

т. _____ Удостоверение № _____; т. _____ Удостоверение № _____;

Автотранспорт должен быть оборудован _____

Водитель должен иметь пропуск для проезда _____

Начальник подразделения _____

форма № 2

Выделение автовышек разрешаю
Руководитель организации

Организация,
запрашивающая автовышку

_____ должность

_____ фамилия, и., о.

_____ подпись

« _____ » _____ 200__ г.

Заявка на автовышку

1. Марка и количество _____
2. На какие числа _____
3. Характер работ _____
4. Участок _____ Объект _____
5. Ответственное лицо за безопасное производство работ:
фамилия, и., о. _____ Удостоверение № _____ подпись
дата последней проверки знаний « _____ » _____ 200__ г.
6. Монтажник:
фамилия, и., о. _____ Удостоверение № _____ подпись
дата последение проверки знаний « _____ » _____ 200__ г.
7. Приказ о порядке работы автовышки вблизи ЛЭП № _____
от « _____ » _____ 200__ г.
8. Особые приметы:
(а) работа автовышки вблизи ЛЭП _____
(б) наименование организации, выдавшей разрешение на производство работ в охранной зоне ЛЭП напряжением _____ кв, № _____ и « _____ » _____ 200__ г.
(в) наличие проекта производства работ _____
(г) _____

Руководитель организации _____ должность, фамилия, имя, отчество

« _____ » _____ 200__ г.

_____ подпись

Выделение кранов разрешено

форма № 3
Организация, запрашивающая
грузоподъемный кран

Руководитель организации

должность

фамилия, и. о.

подпись

З А Я В К А
на грузоподъемный кран

1. Марка кранов и количество _____

2. На какие числа _____

3. Характер работ _____

4. Участок _____ объект _____

5. Ответственное лицо за безопасное производство работ по перемещению грузов кранами:

Фамилия, и. о. _____ удостоверение № _____

Дата последней проверки знаний « _____ » _____ 200__ г. _____
подпись

6. Стропальщик: фамилия, и. о. _____

Удостоверение № _____ дата последней проверки знаний « _____ » _____ 200__ г.

7. Приказ о порядке работы краном вблизи ЛЭП № _____

« _____ » _____ 200__ г.

8. Особые отметки:

а) работа краном вблизи ЛЭП _____

б) наименование организации, выдавшей разрешение на производство работ в охранной зоне ЛЭП

напряжением _____ кв., № и дата _____

в) наличие проекта производства работ _____

г) _____

Руководитель организации

должность, фамилия, имя, отчество

« _____ » _____ 200__ г. _____
подпись

Оборотная сторона

ОГНЕГАСИТЕЛЬНАЯ СРЕДСТВА

Рекомендуемые		Запрещаемые
при пожаре	при загорании	

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании	
При остановке дыхания	
При попадании в глаза, на кожу	
При проглатывании	

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Органов дыхания	
Глаз	
Кожи	

СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ

--

(подпись и печать)

Начальник организации грузоотправителя

Примечание: Заполнение графы "Синонимы" обязательно.

Форма № 4

Приложение к приказу от _____ № _____

Нужное подчеркнуть, вписать или прочеркнуть
Допускаются дополнительные записи на обороте

Подаётся не позднее, чем за 10 дней до выезда (для
спецпродукции) и за 5 дней (в остальных случаях)

Исполнительному директору
ООО "ЭнергоАвтотранс"
Ю.Ф.Прошину

№ _____

ЗАЯВКА

на автомобильную перевозку грузов и работников

1. Обоснование: _____
(наименование, номер и дата документа: приказ, указание, номер темы и др)

2. Сведения о вывозимом (ввозимом) грузе: 2.1 Вид: спецпродукция, народнохозяйственный

2.2 Категория: пожаровзрывоопасный, опасный, особоопасный

2.3 Класс, подкласс опасного груза по ГОСТ 19433-88 _____

2.4 Транспортная категория груза (для класса VII по ГОСТ 19433-88) _____

2.5 Габариты (наибольшие) одного места (для х ширина х высота, в см _____

2.6 Масса (наибольшая) одного места, кг _____ 2.7 Количество мест _____ 2.8 Общая масса, кг _____

2.9 Упаковка: контейнеры, ящики, мешки, (другое) _____

2.10 Уч. номер спецпродукции согласно №2003/707 от 08.11.01 _____
(для опасных грузов за пределы ЗАТО)

2.11 Уч. номер схемы швартовок (для нестандартных грузов) _____

3. Сведения о работниках: (без учета водителей)

3.1 Количество выезжающих _____ и возвращающихся _____

3.2 Ответственный _____

(сопровождающий) (фамилия, имя, отчество полностью, должность, место работы, номер телефона домашний, рабочий)

4. Сведения о поездке:

4.1 Дата _____ время _____ место отправления _____
(улица, дом или иное)

4.2 Пункт(ы) назначения _____

4.3 Дата прибытия в пункт назначения _____ 4.4. Дата возврата _____

Приложение. На _____ листах (по согласованию: списки выезжающих, список грузов, аварийные карточки, схемы швартовок и т.д.)

Руководитель подразделения _____

(начальник, гл. инженер, зам)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

СОГЛАСОВАНО

ОТ ИТБ _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

(во всех случаях)

**7.5. Аварийная карточка
системы информации об опасности**

Наименование груза	Класс опасного груза	Код экстренных мер	№ по списку ООН
Синонимы			
Физические свойства	Знаки опасности		
Температура кипения, °С			
Температура плавления, °С			
Летучесть (упругость пара)			
Плотность паров (по воздуху)			
Плотность (по воде)			
Растворимость в воде			

ПОЖАРО- И ВЗРЫВООПАСНОСТЬ

Температура вспышки (воспламене- ния), °С	Температура самовоспла- менения, °С	Область вос- пламенения паров	Пределы воспламенения, °С	
			верхний	нижний

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

ПДК, мг/м ³	ЛД ₅₀ , мг/кг (при попадании внутрь)	ЛД ₅₀ , мг/м ² (через кожу)	ЛБ ₅₀ , МЛ/м ³
Пути поступления в организм			
Токсическое действие			
Воздействие на кожу и слизистые оболочки		Прочие виды опасности	
Экологическая безопасность			