



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Изменения и особенности заполнения формы № 1-ТР (автотранспорт) «Сведения о грузовом транспорте и протяженности автодорог необщего пользования»

23.01.2024

«пребывание автомобилей в распоряжении организации»



«наличие эксплуатационных грузовых автомобилей»

Из общего объема перевозок грузов (коммерческих):

- нефть и нефтепродукты, газы сжиженные



Из общего объема перевозок грузов (коммерческих):

- нефть и нефтепродукты
- газы сжиженные

Новое в указаниях:

договор фрахтования



источник для заполнения данных о коммерческих перевозках

путевые листы



источник для заполнения данных о перевозках для собств. нужд
(разъяснения Минтранса России)

Дороги **необщего** пользования
(раздел 3 ф. № 1-ТР (автотранспорт)) теперь
заполняются только на конец отчетного года

Заполнение строки 200 *«наличие эксплуатационных грузовых автомобилей»*

Пример 1

Организация арендовала в феврале отчетного года один автомобиль на 30 дней. В течение данного периода было выполнено 5 ездов. Отражаем ОДИН автомобиль.

Пример 2

Организация арендовала в феврале отчетного года один автомобиль на 30 дней. В течение данного периода было выполнено 5 ездов. В июне отчетного года ТОТ ЖЕ САМЫЙ автомобиль арендовала на 10 дней, в течение которых было выполнено 20 ездов.

Отражаем ОДИН автомобиль.

Пример 3

Организация арендовала в феврале отчетного года один автомобиль на 30 дней. В течение данного периода было выполнено 5 ездов. В июне отчетного года арендовала похожий, НО ДРУГОЙ автомобиль на 10 дней. В течение данного периода было выполнено 20 ездов.

В этом случае отражаем ОБА автомобиля, т.е. ДВА.

Обращаем Ваше внимание, что необходимо отражать количество грузовых автомобилей за весь отчетный год, а не на конец года.

Раздел 1. Наличие собственного подвижного состава на конец года

А	№ строки	Количество – всего, ед	в том числе технически исправных	из графы 3 – автомобили, оснащенные аппаратурой спутниковой навигации	
				ГЛОНАСС	ГЛОНАСС/ GPS
	Б	3	4	5	6
Грузовые автомобили – всего	100				
в том числе по конструкции кузова:					
бортовые автомобили	101				X
самосвалы	102				X
грузовые фургоны	103			X	X
рефрижераторы	104			X	X
цистерны	105			X	X
лесовозы	106				X
другие по конструкции кузова	107				X
из строки 100:					
седельные тягачи	108				X
грузовые автомобили, конструкция которых позволяет использовать:					
только бензин	109			X	X
только дизтопливо	110			X	X
природный газ в качестве моторного топлива	111				X
прочие виды топлива	112				X
грузовые автомобили по категориям:					
категории N ₁	113				X
категории N ₂	114				X
категории N ₃	115				
грузовые автомобили, оборудованные для перевозок опасных грузов	116				
грузовые автомобили, используемые на междугородных и международных перевозках	117				
Пикапы и легковые фургоны	120			X	X
Полуприцепы к седельным тягачам в сцепе с ними и запасные	130			X	X
из них полуприцепы-контейнеровозы	131			X	X
Прицепы	140			X	X
Специальные автомобили на шасси грузовых автомобилей	150		X	X	X

Включаются только грузовые автомобили, находящиеся на балансе организации

природный газ (сжиженный и компримированный)

имеющие возможность использовать сжиженный углеводородный (нефтяной) газ, электродвигатели

Не входят в строку 100

ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА 2

Раздел 2. Работа и использование грузового подвижного состава (грузовых автомобилей, включая пикапы и легковые фургоны)
(заполняется независимо от количества находящихся в распоряжении организации (предприятия) автомобилей, собственных, арендованных и по договору лизинга)

(с точностью до 0,1)

А	№ строки	Все виды сообщения (сумма граф 4 – 6 для строк 210, 211, 240, 241)	В том числе сообщение:			
			городское и пригородное	между-городное	всего	в том числе между Россией и странами Евразийского экономического союза ¹
	Б	3	4		5	7
Количество эксплуатационных грузовых автомобилей, включая пикапы и легковые фургоны, задействованных в перевозочной деятельности, единица	200		X			X
Перевезено грузов (включая автоприцепы, полуприцепы (контрейлеры) – всего, тонна	210					
в том числе на коммерческой основе (за плату)	211					
из строки 211:						
каменный уголь и кокс	212		X	X		
нефть и нефтепродукты	213		X	X		
газы сжиженные	214		X	X		
руда железная, марганцевая, цветных металлов и серное сырье	215		X	X		
металлы черные и цветные, лом черных металлов	216		X	X		
химические и минеральные удобрения	217		X	X		
строительные материалы	218		X	X		
из них материалы строительные нерудные	219		X	X		
цемент	220		X	X		
вскрышные породы	221		X	X		
лесные грузы	222		X	X		
зерновые грузы	223		X	X		
продовольственные товары	224		X	X		
непродовольственные потребительские товары	225		X	X		
прочие	226		X	X		
из строки 211:						
опасных	227		X	X		X
в контейнерах	228		X	X		X
пакетами	229		X	X		X
в полуприцепах (контрейлерах)	230		X	X		X
Грузооборот (включая автоприцепы, полуприцепы (контрейлеры) – всего, тонно-километр	240					
из него выполненный на коммерческой основе (за плату)	241					
для грузоотправителей						
Общий пробег за отчетный год – всего, тыс км	250		X	X	X	X
в том числе пробег с грузом	251		X	X	X	X

Для крупных и средних организаций строки должны соответствовать строкам 29 и 30 ф. П1

Для крупных и средних организаций строки должны соответствовать строкам 31 и 32 ф. П1

¹ Страны ЕАЭС: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика.

Грузооборот (строки 240, 241) характеризует объем перевозки груза (строки 210, 211) с учетом расстояния перевозки в километрах и определяется как сумма произведений массы (веса) груза по каждой езде (заезду) на расстояние перевозки по каждой езде. Грузооборот определяется как суммарный грузооборот по каждому грузоперевозящему автотранспортному средству.

Пример расчета грузооборота

№ п/п	Погрузка		Перевезено грузов, т	Выгрузка		Расстояние между пунктами погрузки и выгрузки, км	Грузооборот, т.км (гр.4*гр.7)
	пункт	количество груза, т		пункт	количество груза, т		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	А	50	50	Б	50	20	1000 = 50*20
2	Б	-	-	А	-	20	0 = 0*20
3	А	40	40	С	40	15	600 = 40*15
4	С	-	-	А	-	15	0 = 0*15
Итого		90	90	-	90	-	1600

В примере грузооборот равен 1600 тонно-километрам, объем перевезенных грузов для заполнения строки 210 – 90 тонн.

Средняя дальность перевозки одной тонны грузов в этом случае составит 17,8 километра (1600 тонно-километров / 90 тонн).

Виноградова Наталия Андреевна
Ведущий специалист-эксперт

Контактный телефон:

8 (3952) 33-36-88 (*225)