

УТВЕРЖДЕНО
приказом Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
от «21» ноября 2025 г. № 508

Типовое приложение № 75. Форма по предоставлению информации по подготовке к зиме (для договоров на содержание)

Термины, используемые в приложении, применяются в значении, установленном договором между подрядчиком и Государственной компанией «Российские автомобильные дороги». В случае отсутствия термина в договоре, – в значении, установленном в Типовом приложении № 70, утвержденном приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

**Информация о ходе подготовки Объекта к содержанию в зимний период эксплуатации
20__ - 20__ гг. по состоянию на «__» _____ 20__ г.**

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Протяженность:	
1.1.	автомобильной дороги, км	
2.	Годовая потребность (необходимый объем) и заготовка противогололедных материалов (ПГМ):	
2.1.	Комбинированные ПГМ:	
	- пескосоляная смесь (___%) потребность, тыс. тонн заготовлено, тыс. тонн/ %	
	в том числе	
	- песок потребность, тыс. куб. м заготовлено, тыс. куб. м, %	
	- твердые сыпучие реагенты потребность, тыс. тонн заготовлено, тыс. тонн, %	
2.2.	Химические противогололедные материалы, %:	
	- твердые сыпучие реагенты потребность, тыс. тонн заготовлено, тыс. тонн, %	
	- жидкие ПГМ (по потребности) годовой объем применения потребность, тыс. тонн заготовлено, тыс. тонн, %	
3.	Наличие и готовность пескобаз по типам:	
	- бункерные наличие, шт. готовность, шт./%	
	- склады ПГМ наличие, шт. готовность, шт./%	
	- прочие наличие, шт. готовность, шт./%	
4.	Среднее расстояние между пескобазами, км	
5.	Наличие, потребность ⁹ и готовность техники, занятой на зимнем содержании дорог	

⁹ Определяется в соответствии с рекомендациями «ОДМ 218.2.018-2012. Отраслевой дорожный методический документ. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог» (издан на основании Распоряжения Росавтодора 25.04.2012 N 203-р).

	всего: оснащенность системой ГЛОНАСС/GPS	потребность, шт. наличие, шт. готовность, шт./% готовность, шт./%	
	в том числе: - КДМ оснащенность системой ГЛОНАСС/GPS	потребность, шт. наличие, шт. готовность, шт./% готовность, шт./%	
	- Автогрейдеры оснащенность системой ГЛОНАСС/GPS	потребность, шт. наличие, шт. готовность, шт./% готовность, шт./%	
	- Экскаваторы оснащенность системой ГЛОНАСС/GPS	потребность, шт. наличие, шт. готовность, шт./% готовность, шт./%	
	- Погрузчики оснащенность системой ГЛОНАСС/GPS	потребность, шт. наличие, шт. готовность, шт./% готовность, шт./%	
	- Бульдозеры оснащенность системой ГЛОНАСС/GPS	потребность, шт. наличие, шт. готовность, шт./% готовность, шт./%	
	-Колесные трактора со снегоочистительным оборудованием оснащенность системой ГЛОНАСС/GPS	потребность, шт. наличие, шт. готовность, шт./% готовность, шт./%	
	- Тягачи оснащенность системой ГЛОНАСС/GPS	потребность, шт. наличие, шт. готовность, шт./% готовность, шт./%	
	- Роторные снегоочистители оснащенность системой ГЛОНАСС/GPS	потребность, шт. наличие, шт. готовность, шт./% готовность, шт./%	
6.	Готовность теплых стоянок для техники:	наличие, шт. готовность, шт./%	
7.	Готовность помещений для отдыха и обогрева рабочих и водителей:	наличие, шт. готовность, шт./%	
8.	Готовность отопительных систем помещений:	наличие, шт. готовность, шт./%	

9.	Готовность водопропускных труб к работе в зимних условиях:	наличие, шт. готовность, шт./%	
10.	Готовность водоотводных сооружений (лотки, быстротоки, кюветы):	наличие, шт. готовность, шт./%	
11.	Готовность временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей и др.):	наличие, шт. готовность, шт./%	
12.	Установка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей и др.)	готовность, пог. м/%	
13.	Согласованный и утвержденный проект производства работ, включающий актуализированный раздел «Содержание Объекта в зимний период эксплуатации», да/нет		

Уполномоченный представитель Подрядчика _____
(подпись) (Ф.И.О.) М.П.