

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕРВОМАЙСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 января 2020 г.

№4а

с. Первомайское

Об утверждении
предельно допустимого значения толщины снежного наката
на автомобильных дорогах общего пользования
местного значения муниципального образования
Первомайское сельское поселение

В целях обеспечения безопасного и бесперебойного движения автомобилей и усиления профилактических мер по недопущению образования снежных и ледяных отложений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения муниципального образования Первомайское сельское поселение, руководствуясь пунктом 6 «Технического правила ремонта и содержания автомобильных дорог. ВСН 24-88», утвержденного Минавтодором РСФСР от 29.06. 1988 г.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить предельно допустимые значения толщины снежного наката на автомобильных дорогах общего пользования местного значения муниципального образования Первомайское сельское поселение, согласно приложения 1 к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете и разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования Первомайское сельское поселение www.pervomsp.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
Первомайского сельского поселения



С.И. Ланский

Приложение №1
к постановлению Администрации
муниципального образования
Первомайское сельское поселение
от 13 января 2020 г. № 4а

Народнохозяйственное и административное значение дорог	Интенсивность движения, авт/сут	Минимальная ширина полностью очищенной поверхности проезжей части В_ч, м	Максимальная толщина слоя рыхлого снега на поверхности проезжей части h_рых, мм	Допустимая толщина уплотненного слоя снега на покрытии h_пл, мм	Допустимая толщина уплотненного снега на обочинах h_об, мм	Максимальный срок окончания снегоочистки и ликвидации гололеда и зимней скользкости t_д, ч
1	2	3	4	5	6	7
Дороги местного значения с допускаемым кратковременным перерывом движения	Движение не регулярное	-	-	100-150	180-200	48