

Утверждаю  
Глава Администрации  
Тальменского поссовета  
Одинокоев Ю.С.  
« 16 » января 2020г.

**Регламент**

**о зимнем содержании дорог р. п. Тальменка Тальменского района Алтайского края**

1. Настоящий регламент о зимнем содержании дорог р. п. Тальменка Тальменского района Алтайского края (далее - Регламент) определяет порядок содержания дорог р. п. Тальменка Тальменского района Алтайского края в зимний период, разработан в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», федеральным законом от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
2. Улично-дорожная сеть р. п. Тальменка состоит из 165 улиц и переулков протяженностью 272 км. По покрытию дороги делятся на 2 категории 4, 5 группы Д, протяженность тротуаров 13 км.
3. Очистка от снега в зимний период производится поквартально в 4 этапа:
  - Очистка автобусных маршрутов, подъездов к социально-значимым объектам (детские сады, школы и т. д.), парковок, стоянок, улиц с асфальтовым покрытием
  - Очистка пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, улиц с щебеночным покрытием
  - Очистка улиц 5 категории (переулки, тупики, частный сектор)
  - Вывоз снега с образовавшихся буртов от очистки снега с проезжей части стоянок, парковок (согласно ГОСТ Р 50597-2017) на специально отведенные площадки в течение 9 дней
4. Время на очистку предусмотрено, согласно ГОСТа Р 50597-2017
  - улицы 4 категории (асфальтобетонное покрытие 27,9 км) – 6 часов после окончания снегопада
  - улицы 5 категории (щебеночное, грунтовое покрытие 244,1 км) – 12 часов после окончания снегопада)
5. Срок устранения рыхлого или талого снега (снегоочистки) отсчитывается с момента окончания снегопада и или метели до полного его устранения, а зимней скользкости – с момента ее обнаружения
6. В соответствии с ГОСТом Р50597-2017 установлено нормативное время зимнего содержания автомобильных дорог р. п. Тальменка:

Наименование	Ед. измерения	Маш.ч. (минут)
Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора	10000 м. кв.	26,40
Очистка дороги от снега средними автогрейдерами		
Снег уплотненный до 300 мм	10000 м. кв.	51
Снег рыхлый до 500 мм	10000 м. кв.	23,40

<b>Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда</b>		
вручную	1000 м. кв.	2046,60
механической щеткой на тракторе 40 кВт(55 л. с.)	1000 м. кв.	9,00
<b>Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м</b>		
снег	100 м. кв.	245,40
на каждые следующие 10 м перемещения добавлять к нормам 01-10-001-01, 01-10-001-02, 01-10-001-03	100 м. кв.	64,20

7. Потребность в технике для зимнего содержания улиц и переулков р. п. Тальменка, согласно ОДН 218.014-99
- КДМ (комбинированная дорожная машина) - 3 шт
  - ГС-14.02 (грейдер) - 5 шт (2 грейдера и 3 погрузчика)
  - МТЗ-82 (отвал, щетка) -11 шт
  - Камаз 55115 - 5 шт