**+КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

**ИДРИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕТЕЛЕКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.03.2024 с. Большой Телек № 2-п

### Об утверждении плана мероприятий по содержанию улично-дорожной сети муниципального образования Большетелекский сельсовет Идринского района Красноярского края в зимний период

###  В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», национальным стандартом РФ ГОСТ Р 50597-2017 "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля", в целях определения перечня технологических операций, порядка организации работ по содержанию объектов улично-дорожной сети:

### Утвердить План мероприятий по содержанию объектов улично-дорожной сети муниципальном образовании Большетелекский сельсовет Идринского района Красноярского края в зимний период, согласно приложению.

### Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

### Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в Ведомостях органов местного самоуправления Большетелекского сельсовета..

###

Глава сельсовета И.И.Трофимова

Приложение

к постановлению администрации

 Большетелекского сельсовета

 от 20.03.2024 № 2-п

План

мероприятий по содержанию объектов улично-дорожной сети в муниципальном образовании **Большетелек**ский сельсовет И**дрин**ского района в зимний период

1. **Общее положение**

План мероприятий в области дорожной деятельности по очистке дорог общего пользования, разработан в целях повышения эффективности производимых работ муниципального образования Большетелекский сельсовет Идринского района,по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения, проведения своевременной очистки автомобильных дорог общего пользования от снега, а также проведения механизированных работ по снегоуборке в соответствии с ГОСТ Р 50597-2017"Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля".

План мероприятий является нормативным документом, определяющим перечень технологических операций и порядок организации работ по содержанию дорог общего пользования в муниципальном образовании Большетелекский сельсовет Идринского района в зимний период.

**2. Уборка объектов улично-дорожной сети в зимний период**

2.1 Основной задачей уборки УДС в зимний период является обеспечение беспрепятственного передвижения транспортных средств и пешеходов по дорогам.

 2.2 Очередность уборки автомобильных дорог общего пользования в зимний период производится согласно категоричности дорог и их значимости:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Очередность работ | Наименование мероприятий | Наименование дорог |
| 1 | уборка дорог четвертой категории с более интенсивным движением, подъездные пути (школа, учреждения здравоохранения, административные здания),  | с. Большой Телек: ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Садовая, ул. Носонова, ул. Заречная, ул. Новая, ул. Набережная. |
| 2 | дороги социально-значимые (маршруты школьных и пассажирских автобусов), дороги между населенными пунктами. | с. Большой Телек: ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Садовая, ул. Носонова, ул. Заречная, ул. Новая, ул. Набережная. |
| 3 | очистка второстепенных дорог и площадей, грунтовых дорог | с. Большой Телек: ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Садовая, ул. Носонова, ул. Заречная, ул. Новая, ул. Набережная. |

В случае повторного выпада осадков или не прекращения снегопада (метели), очередность повторяется.

2.3 Важнейшим условием качественного выполнения работ является их своевременность.

**3. В зимний период на дорогах проводятся следующие виды работ:**

3.1 Очистка и сгребание снега уборочными машинами, тракторами;

В соответствии с режимом и количеством выпавших осадков, их классифицируют согласно Таблице № 1.

Таблица №1.

|  |  |
| --- | --- |
| Виды осадков | Наименование количество осадков, мм/ч в водяном столбе |
| Небольшой снег | 0,5-1,0 |
| Снег | 1,0-3,0 |
| Сильный снег/ снегопад | свыше 3,0 |
| Очень сильный снег, снегопад (опасное явление) | свыше 20,0  |

В период снегопада в интервале, продолжительность которого составляет не более 3 ч, накапливается снег на дороге и, активно перемешиваясь колесами движущегося транспорта, сохраняет свою сыпучесть. Время, необходимое на очистку дорог не должно превышать 6 часов с момента окончания снегопада.

При длительном снегопаде циклы механизированной очистки проезжей части осуществляется после каждых 5 см свежевыпавшего снега.

После окончания снегопада в течение трех дней работа должна быть полностью завершена.