# Российская Федерация

Республика Хакасия

Алтайский район

Администрация Новороссийского сельсовета

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.11.2016 г. № 129

с. Новороссийское

|  |
| --- |
| О внесении изменений в Порядок содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Новороссийского сельсовета, утвержденный постановлением администрации Новороссийского сельсовета от 12.12.2012 № 115 |

 В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2009 № 928, приказом Минтранса Российской Федерации от 27.08.2009 №150, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь Уставом муниципального образования Новороссийский сельсовет, администрация Новороссийского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Часть 2 Порядка содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Новороссийского сельсовета, утвержденный постановлением администрации Новороссийского сельсовета от 12.12.2012 № 115 читать в следующей редакции:

**«2. Обследование автомобильных дорог**

 2.1. Обследование автомобильных дорог осуществляется комиссией, утверждаемой постановлением администрации Новороссийского сельсовета, в составе представителей администрации Новороссийского сельсовета, Государственной инспекции безопасности дорожного движения (по согласованию), организаций, специализирующихся на выполнении дорожно-строительных и ремонтных работ согласно муниципальным контрактам (договорам), в соответствии с установленными требованиями.

2.2. Обследование   автомобильных   дорог  проводится   путём визуального осмотра два раза в год, в начале осеннего и в конце весеннего периодов (весенний и осенний осмотры), в соответствии с нормативными документами ( Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог, утвержденный приказом Минтранса РФ ОТ 27.08.2009 № 150).

2.3. В ходе проведения диагностики автомобильных дорог используется визуальное и инструментальное исследование. При проведении инструментального исследования используются измерительное оборудование, приборы, передвижные лаборатории, имеющие свидетельство о поверке и включенные в Государственный реестр средств измерений либо метрологически аттестованные.

В процессе диагностики автомобильных дорог определяются:

1) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

ширина проезжей части и земляного полотна;

габарит приближения;

длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов;

протяженность подъемов и спусков;

продольный и поперечный уклоны;

высота насыпи и глубина выемки;

габариты искусственных дорожных сооружений;

наличие элементов водоотвода;

наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения;

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

продольная ровность и колейность дорожного покрытия;

сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин;

прочность дорожной одежды;

грузоподъемность искусственных дорожных сооружений;

объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения;

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

средняя скорость движения транспортного потока;

безопасность и удобство движения транспортного потока;

пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением;

среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока;

способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами;

степень воздействия дороги на окружающую среду.

2.4. По результатам оценки технического состояния автомобильной дороги:

1) устанавливается степень соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги требованиям технических регламентов;

2) обосновывается возможность движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильным дорогам, на основании данных диагностики путем проведения специальных расчетов.

2.5. Результаты     диагностики   оформляются   актом обследования, в котором отражаются выявленные недостатки автомобильной дороги и предложения комиссии по их устранению с указанием необходимых мероприятий.

2.6. На основании актов обследования автомобильных дорог администрации  поселения планирует виды работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог, а также определяет объемы и очередность их выполнения.»

2. Данное постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию).

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Новороссийского сельсовета О.В. Абаринова