**Р о с с и й с к а я Ф е д е р а ц и я**

**Иркутская область**

**Муниципальное образование «Тайшетский район»**

**Бузыкановское муниципальное образование**

**Администрация Бузыкановского муниципального образования**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **от «16» мая 2016 года № 36** | | |
| **Об утверждении Порядка проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Бузыкановского муниципального образования** |

  В соответствии со ст.14  Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003г. № 131-ФЗ, ст.13 Федерального  закона   от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст.2 Федерального закона Российской Федерации от 10.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 27.08.2009г. № 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», ст.ст. 23, 46 Устава Бузыкановского муниципального образования, администрация Бузыкановского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Бузыкановского муниципального образования согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене нормативных правовых актов Бузыкановского муниципального образования «Официальные вести» и разместить на официальном сайте Бузыкановского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Бузыкановского муниципального образования П.М.Кулаков

Приложение

к постановлению администрации

Бузыкановского муниципального

образования от 16.05.2016г. № 36

**Порядок**

**проведения оценки технического состояния автомобильных дорог**

**общего пользования местного значения, расположенных**

**на территории Бузыкановского муниципального образования**

1. Настоящий Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Бузыкановского муниципального образования, (далее - Порядок) определяет состав и периодичность работ по определению соответствия комплекса характеристик технического уровня автомобильной дороги и ее эксплуатационного состояния, обеспечивающего требуемые потребительские свойства автомобильной дороги (далее - транспортно- эксплуатационные характеристики автомобильной дороги), полученного на основании результатов комплекса работ по обследованию, сбору и анализу информации о параметрах, характеристиках и условиях функционирования автомобильной дороги, о наличии повреждений ее элементов и причин их появления, о характеристиках транспортных потоков (далее - диагностика), требованиям технических регламентов.
2. Для целей настоящего Порядка:

* **под оценкой технического состояния автомобильной дороги** местного значения понимается установление соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, полученных на основании данных ее диагностики, требованиям технических регламентов, а также иным нормативным документам в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования;
* **под диагностикой автомобильной дороги местного значения**  понимается комплекс работ по обследованию, сбору и анализу информации о параметрах, характеристиках и условиях функционирования автомобильной дороги, о наличии повреждений ее элементов и причин их появления, о характеристиках транспортных потоков;
* **под транспортно-эксплуатационными характеристиками автомобильной дороги** понимается комплекс характеристик технического уровня автомобильной дороги и ее эксплуатационного состояния, обеспечивающий требуемые потребительские свойства автомобильной дороги;
* **под техническим уровнем автомобильной дороги** понимается степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги;
* **под эксплуатационным состоянием автомобильной дороги** понимается степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги;
* **под потребительскими свойствами автомобильной дороги** понимается совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду.

1. К основным постоянным параметрам и характеристикам автомобильной дороги, определяющим ее технический уровень, относятся:

1) ширина проезжей части и земляного полотна;

2) габарит приближения;

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

4) протяженность подъемов и спусков;

5) продольный и поперечный уклоны;

6) высота насыпи и глубина выемки;

7) габариты искусственных дорожных сооружений;

8) наличие элементов водоотвода;

9) наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения.

1. К основным переменным параметрам и характеристикам автомобильной дороги, определяющим ее эксплуатационное состояние, относятся:

1) продольная ровность и колейность дорожного покрытия;

2) сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин;

3) прочность дорожной одежды;

4) грузоподъемность искусственных дорожных сооружений;

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

1. К основным показателям потребительских свойств автомобильной дороги, относятся:

1) средняя скорость движения транспортного потока;

2) безопасность и удобство движения транспортного потока;

3) пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением;

4) среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока;

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

6) степень воздействия дороги на окружающую среду.

1. Оценка технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения проводится не реже одного раза в год.
2. Оценка технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения проводится в отношении всех автомобильных дорог, расположенных на территории Бузыкановского муниципального образования, независимо от их форм собственности и значения.
3. Оценка технического состояния автомобильных дорог местного значения  проводится: в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения – администрацией Бузыкановского муниципального образования в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности, либо уполномоченной ей организацией.
4. Для проведения работ по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Бузыкановского муниципального образования, могут привлекаться организации, имеющие необходимые приборы, оборудование, передвижные лаборатории и квалифицированный персонал.
5. Диагностика автомобильных дорог местного значения,  расположенных на территории Бузыкановского муниципального образования, проводится в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования Виды диагностики автомобильных дорог приведены в приложении к настоящему Порядку.
6. По результатам оценки технического состояния автомобильной дороги:
7. устанавливается степень соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги требованиям технических регламентов;
8. обосновывается возможность движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильным дорогам, на основании данных диагностики путем проведения специальных расчетов.
9. Результаты оценки технического состояния автомобильной дороги используются для:
10. формирования и обновления автоматизированного банка дорожных и мостовых данных;
11. заполнения форм государственной статистической отчетности;
12. оценки потребности в работах по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог;
13. ежегодного и среднесрочного планирования работ по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог;
14. разработки обоснований по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог и развитию дорожной сети с выбором приоритетных объектов;
15. разработки программ по повышению безопасности дорожного движения;
16. определения возможности движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, по автомобильной дороге;
17. организации временного ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам;
18. оценки эффективности использования новых технологий, материалов, машин и механизмов при реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог;
19. формирования муниципального  реестра автомобильных дорог местного значения;
20. иных целей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, муниципальными правовыми актами Бузыкановского муниципального образования

Глава Бузыкановского муниципального образования П.М.Кулаков

Приложение

к Порядку проведения оценки технического

состояния автомобильных дорог общего пользования

местного значения, расположенных на территории

Бузыкановского муниципального образования

**ВИДЫ ДИАГНОСТИКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид диагностики | Состав работ | Периодичность  проведения диагностики |
| 1 | Первичная  диагностика | Инструментальное и визуальное обследование по параметрам, влияющим на транспортно- эксплуатационные характеристики автомобильных дорог | Один раз в 3 - 5 лет |
| 2 | Повторная  диагностика | Инструментальное и визуальное обследование с выборочным количеством параметров, влияющих  на транспортно- эксплуатационные характеристики автомобильных дорог | Один раз в год |
| 3 | Приемочная  диагностика | Инструментальное и визуальное обследование по параметрам, влияющим на транспортно- эксплуатационные характеристики  автомобильных дорог | При вводе автомобильной дороги  (участков дороги) в эксплуатацию после строительства, реконструкции или капитального ремонта |
| 4 | Специализированная  диагностика | Детальное инструментальное и  визуальное обследование автомобильных дорог или участков автомобильных дорог по заданному числу параметров (в случае необходимости с использованием элементов изыскательских работ) | При определении возможности движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильной дороге, а также в иных случаях, когда необходимо выявление причин снижения параметров и характеристик элементов автомобильных дорог |