

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
Мирнинское муниципальное образование
Администрация Мирнинского муниципального образования
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от " 27 " апреля 2024 г.

№ 34

Об утверждении Порядка проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения и создании комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Мирнинского муниципального образования

В соответствии со ст. 14 Федерального Закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 4 статьи 17 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Приказом Министерства транспорта РФ от 7 августа 2020 г. № 288 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог", руководствуясь Уставом Мирнинского муниципального образования, администрация Мирнинского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Мирнинского муниципального образования, согласно Приложению № 1.
2. Утвердить Положение о комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Мирнинского муниципального образования, согласно Приложению № 2.
3. Утвердить состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Мирнинского муниципального образования, согласно Приложению № 3.
4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его опубликования на официальном сайте администрации Мирнинского муниципального образования:
5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Мирнинского
муниципального образования



И.В. Белоглазова

**Порядок
проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего
пользования местного значения, расположенных на территории
Мирнинского муниципального образования**

Настоящий Порядок устанавливает состав и периодичность работ по определению владельцами автомобильных дорог соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги требованиям технических регламентов.

1. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Мирнинского муниципального образования (далее - муниципальное образование).

2. Оценка технического состояния автомобильных дорог в целях определения соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов проводится администрацией Мирнинского муниципального образования на основании результатов обследования и анализа информации о транспортно-эксплуатационных характеристиках автомобильных дорог (далее - обследование). Допускается проведение оценки технического состояния автомобильных дорог на основании результатов обследования, выполненного иными лицами с разрешения администрации Мирнинского муниципального образования.

3. При оценке технического состояния автомобильных дорог осуществляются следующие виды обследования:

1) первичное обследование, которое проводится один раз в 3-5 лет со дня проведения первичного обследования;

2) повторное обследование, которое проводится ежегодно (в год проведения первичного обследования повторное обследование не проводится);

3) приемочное обследование, которое проводится при вводе автомобильной дороги (участка автомобильной дороги) в эксплуатацию после строительства или реконструкции и завершении капитального ремонта или ремонта автомобильной дороги (участка автомобильной дороги).

4. В процессе обследования автомобильных дорог определяются:

1) постоянные параметры и характеристики автомобильной дороги (далее - технический уровень автомобильной дороги):

- ширина проезжей части и земляного полотна;
- габарит приближения;
- длины прямых, величины 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;
- состояние элементов водоотвода;
- состояние элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения;

2) переменные параметры и характеристики автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющиеся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (далее - эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

- продольная ровность и глубина колеи 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 (далее - параметры движения транспортного потока):

- средняя скорость движения транспортного потока;
- безопасность движения транспортного потока;
- пропускная способность, 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.

5. По результатам оценки технического состояния администрацией Мирнинского муниципального образования:

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

2) обосновывается возможность движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильным дорогам.

Положение

о комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Мирнинского муниципального образования

Общие положения

1.1. Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог Мирнинского муниципального образования (далее именуется - комиссия) является действующим органом по оценке соответствия эксплуатационного состояния улично-дорожной сети правилам, стандартам, техническим нормам и другим нормативным документам, относящимся к обеспечению безопасности дорожного движения.

2. Основные задачи

2.1. Определение соответствия эксплуатационного и технического состояния автомобильных дорог, улиц, искусственных сооружений на территории Мирнинского муниципального образования (далее - муниципального образования) установленным правилам, стандартам, техническим нормами другим нормативным документам в области обеспечения безопасности дорожного движения.

3. Порядок работы комиссии

3.1. В состав комиссии входят: председатель комиссии, секретарь комиссии, члены комиссии;

3.2. Персональный состав комиссии, а также изменения в составе комиссии утверждаются постановлением администрации сельского поселения;

3.3. Порядок работы комиссии и дата проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения определяется председателем комиссии.

4. Порядок проведения обследования, оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения

4.1. Обследование (оценка) технического состояния автомобильных дорог в обязательном порядке проводится не реже 1 раза в год.

4.2. В ходе обследования автомобильных дорог проверяются:

- ширина проезжей части и земляного полотна;
- габарит приближения;
- длина прямых, чистых углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов;
- 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;
- сцепные свойства дорожного покрытия и состояния обочин;
- прочность дорожной одежды;
- объем и вид поврежденной проезжей части, земляного полотна и системы

водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения;

- безопасность и удобство движения транспортного потока;
- пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением;

4.3. Результаты обследования оформляются актами обследования (приложение № 1 к положению), в которых отражаются выявленные недостатки автомобильной дороги и предложения комиссии по их устранению с указанием необходимых мероприятий.

5. Ответственность комиссии

5.1. Комиссия несет ответственность за правомерность, обоснованность и объективность выводов, изложенных в акте обследования Мирнинского муниципального образования.

Состав комиссии
по проведению обследования, оценки технического состояния автомобильных дорог
общего пользования местного значения, расположенных на территории
Мирнинского муниципального образования

Председатель
комиссии:

- Глава Мирнинского муниципального образования

Секретарь
комиссии:

- Заместитель главы Мирнинского муниципального образования

Члены
комиссии:

- Ведущий специалист Мирнинского муниципального образования
- Главный специалист Мирнинского муниципального образования:

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории Мирнинского муниципального образования

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Мирнинского муниципального образования, созданная постановлением администрации Мирнинского муниципального образования от _____ № _____ в составе:

председателя комиссии: _____

секретарь комиссии: _____

членов комиссии: _____

Рассмотрев представленную документацию: _____

и проведя визуальное обследование объекта _____

(указать наименование объекта и его функциональное назначение)

по адресу: Иркутская область, Иркутский район, _____

год ввода в эксплуатацию: _____, дата последнего ремонта, реконструкции _____, протяженность _____ км.,

установила следующее:

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):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	
2.	габарит приближения	пог. м	
3.	длины прямых, величины углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	
6.	высота насыпи и глубина выемки	пог. м	
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	
8.	состояние элементов водоотвода	шт./м.	
9.	состояние элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	

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):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колеи 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	

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):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	
2.	безопасность движения транспортного потока	
3.	пропускная способность, 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	

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:

Председатель комиссии: _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии:

(подпись)	/	(Ф.И.О.)	/
(подпись)	/	(Ф.И.О.)	/
(подпись)	/	(Ф.И.О.)	/