

АДМИНИСТРАЦИЯ НИКИФОРОВСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.09.2023

р.п. Дмитриевка

№ 410

О проведении оценки технического состояния автомобильных дорог находящихся в собственности администрации Никифоровского района Тамбовской области.

В соответствии с пунктом 5 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 4 статьи 17 Федерального закона от 08.11.2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 10.12.1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Приказом Минтранса России от 07.08.2020 года №288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», администрация Никифоровского района постановляет:

1. Провести оценку технического состояния автомобильных дорог находящихся в собственности администрации Никифоровского района Тамбовской области в соответствии с порядком проведения оценки технического состояния автомобильных дорог утвержденным Приказом Минтранса России от 07.08.2020 года №288, согласно приложению №1.

2. Утвердить Положение о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог находящихся в собственности администрации Никифоровского района Тамбовской области согласно приложению №2.

3. Создать и утвердить состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог находящихся в собственности администрации Никифоровского района Тамбовской области согласно приложению №3.

4. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном средстве массовой информации органов местного самоуправления Никифоровского района Тамбовской области «Официальный вестник Никифоровского района», разместить на сайте сетевого издания «РИА «ТОП68» и на официальном сайте администрации района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы администрации района А.А. Прокофьева.

Глава района

Е.В.Голенков

Порядок
проведения оценки технического состояния автомобильных дорог
Никифоровского района Тамбовской области

1. Настоящий Порядок устанавливает состав и периодичность работ по определению владельцами автомобильных дорог соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги требованиям технических регламентов <1>.

<1> [Часть 4 статьи 17](#) Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

2. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в отношении всех автомобильных дорог в Российской Федерации.

3. Оценка технического состояния автомобильных дорог в целях определения соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов проводится владельцами автомобильных дорог 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 владельцев автомобильных дорог.

4. 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).

5. 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.

6. По результатам оценки технического состояния владельцем автомобильной дороги:

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 постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог находящихся в собственности администрации Никифоровского района Тамбовской области

1. Общие положения

1.1. Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог находящихся в собственности администрации Никифоровского района Тамбовской области, является коллегиальным органом администрации района, осуществляющим диагностику автомобильных дорог местного значения, находящихся в собственности администрации Никифоровского района Тамбовской области.

1.2. В своей деятельности комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами администрации Никифоровского района Тамбовской области, а также настоящим Положением.

1.3. Состав комиссии утверждается постановлением администрации.

2. Основные функции комиссии

2.1. Основной задачей комиссии является оценка соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов. Диагностика автомобильных дорог осуществляется в целях получения полной и достоверной информации о состоянии автомобильных дорог и принятых мерах по устранению ранее отмеченных недостатков, дальнейшей разработки рекомендаций по снижению уровня аварийности, улучшению организации дорожного движения.

Данная оценка учитывается при планировании работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

2.2. При подготовке к диагностике комиссия изучает имеющиеся сведения об автомобильных дорогах:

- технические паспорта автомобильных дорог;
- схемы дислокации дорожных знаков;
- статистика аварийности;
- предыдущие акты оценки технического состояния автомобильных дорог.

2.3. В процессе диагностики технического состояния автомобильных дорог комиссия определяет:

- параметры и характеристики автомобильных дорог, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных параметров и характеристик автомобильных дорог (технический уровень автомобильных дорог);
- параметры и характеристики автомобильных дорог, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильных дорог, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильных дорог (эксплуатационное состояние автомобильных дорог);
- характеристики автомобильных дорог, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильных дорог).

2.4. Комиссия проводит следующие виды диагностики автомобильных дорог:

А) первичная диагностика проводится 1 раз в 5 лет;

Б) повторная диагностика проводится 1 раз в год (не позднее начала осеннего периода);

В) приемочная диагностика проводится при вводе автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) в эксплуатацию после строительства, реконструкции или капитального ремонта.

2.5. По результатам проведения диагностики автомобильных дорог составляется акт оценки технического состояния автомобильной дороги (далее – акт), в котором указываются обследуемые параметры автомобильной дороги, заключение по оценке технического состояния автомобильной дороги и предложения по устранению выявленных недостатков.

3. Полномочия комиссии

3.1. На основании данных диагностики автомобильных дорог комиссия устанавливает степень соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов.

3.2. В случае выявления несоответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов комиссия вырабатывает предложения о проведении неотложных и перспективных мероприятий, направленных на их устранение.

4. Права комиссии

4.1. Комиссия имеет право:

- запрашивать и получать от специализированных организаций независимо от форм собственности сведения, необходимые для решения возложенных на комиссию задач;
- вносить предложения по вопросам безопасности дорожного движения в органы, в компетенцию которых входит решение указанных вопросов.

5. Организация работы комиссии

5.1. Комиссию возглавляет председатель, который руководит работой комиссии, дает поручения ее членам и проверяет их исполнение.

5.2. Секретарь комиссии ведет рабочую документацию комиссии, оповещает ее членов о сроках проведения диагностики, составляет акт.

5.3. Решение комиссии принимается простым большинством голосов ее членов, присутствующих на диагностике автомобильной дороги, и заносится в акт, который подписывается всеми членами комиссии.

5.4. Оформление акта осуществляется в срок до трех дней с момента окончания диагностики.

Приложение
к Положению о постоянно действующей комиссии
по оценке технического состояния автомобильных дорог местного значения,
находящихся в собственности администрации Никифоровского района Тамбовской
области

АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги местного значения,
находящейся в собственности администрации
Никифоровского района Тамбовской области

р.п. Дмитриевка

«___» _____ 20__ г.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог местного значения находящихся в собственности администрации Никифоровского района Тамбовской области в составе:

председателя комиссии -

заместителя председателя комиссии -

секретаря комиссии -

членов комиссии -

рассмотрев представленную документацию и проведя визуальное и инструментальное обследование _____ автомобильной
дороги _____

Установила следующее:

протяжённость дороги -

протяжённость тротуара -

габариты искусственных дорожных сооружений -

наличие элементов водоотвода-

наличие элементов обустройства дороги и технических средств
организации дорожного движения-

дата последнего ремонта, реконструкции -

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

Заключение комиссии:

_____ (протяженность дороги требующей ремонта, вид ремонта, материалы для ремонта, ремонт обочин)

Председатель комиссии: _____

Зам. председателя комиссии: _____

Секретарь комиссии: _____

Члены комиссии: _____

Состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог
находящихся в собственности администрации
Никифоровского района Тамбовской области.

Председатель комиссии:

Е.В. Голенков, глава Никифоровского района

Заместитель председателя комиссии:

А.А. Прокофьев, первый заместитель главы администрации Никифоровского района

Секретарь комиссии:

В.А. Погребнёв, начальник отдела архитектуры, строительства, коммунального хозяйства администрации Никифоровского района

Члены комиссии:

С.Ю. Кулешов, начальник отдела ГО, ЧС и общественной безопасности администрации Никифоровского района

М.А. Феттаева, ведущий специалист отдела архитектуры, строительства, коммунального хозяйства администрации Никифоровского района

Поляков М.А., Старший государственный инспектор дорожного надзора ОГИБДД МОМВД «Мичуринский» (по согласованию)