



Администрация Кирсановского района
Тамбовской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2018

г. Кирсанов

№1010

О создании постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Кирсановского района

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации», приказом Минтранса Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог» и в целях обеспечения контроля за состоянием автомобильных дорог местного значения, расположенных на территории Кирсановского района, администрация района постановляет:

1. Создать и утвердить постоянно действующую комиссию по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Кирсановского района (далее – комиссия) согласно приложению № 1.

2. Утвердить положение о комиссии, согласно приложению № 2.

3. Разместить настоящее постановление администрации района:

- на сайте администрации Кирсановского района
- на интернет сайте www.top68.ru

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района С.В. Климанова.

Глава района

А.И. Редин

СОСТАВ

постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния
автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных
на территории Кирсановского района

Климанов С.В.	Первый заместитель главы администрации района, председатель комиссии
Трушин А.В.	Начальник отдела архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации района, секретарь комиссии
Члены комиссии:	
Бурцев С.Ю.	Генеральный директор ЗАО ДСПМК «Кирсановская», (по согласованию)
Исаев Е.А.	Ведущий специалист отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций общественной безопасности и мобилизационной подготовки администрации района,
Родюшкин Н.И.	Инженер по эксплуатации зданий и сооружений муниципального казенного учреждения «Административно-хозяйственный центр» (по согласованию)
представитель	ОГИБДД Момвд России Кирсановский (по согласованию)

ПОЛОЖЕНИЕ

о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Кирсановского района

1. Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Кирсановского района (далее – комиссия), является коллегиальным органом, осуществляющим обследование состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений, за исключением автомобильных дорог, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального, регионального и районного значения, расположенных на территории Кирсановского района, с целью выработки предложений по устранению недостатков в состоянии, оборудовании и содержании автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется федеральным законодательством, законами Тамбовской области, муниципальными правовыми актами администрации Кирсановского района, настоящим Положением.

3. Основной задачей комиссии является оценка соответствия технического состояния и уровня содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений, расположенных на территории Кирсановского района, установленным государственными стандартами Российской Федерации, строительными нормами и правилами, техническими правилами ремонта и содержания автомобильных дорог, другими нормативными документами.

4. Основной функцией комиссии является непосредственное обследование автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений путем визуального осмотра.

5. Обследование дорожных условий проводится комиссией не реже одного раза в год.

6. Организация работы комиссии осуществляется в соответствии с графиком, утверждаемым председателем комиссии, а в случае необходимости - по инициативе председателя комиссии.

7. Виды диагностики приведены в приложении № 1

8. В процессе диагностики технического состояния автомобильных дорог определяются:

8.1. 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; габариты искусственных дорожных сооружений; наличие элементов водоотвода;

- наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения;

8.2. 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 коллейность 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;

8.3. 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.

9. Результаты обследования дорожных условий оформляются актом оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Кирсановского района (далее - акт), согласно (приложению № 2), в котором дается заключение комиссии о возможности эксплуатации действующих дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений.

В случае выявления недостатков в состоянии, оборудовании и содержании автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в акте отражаются предложения комиссии по проведению неотложных и перспективных мероприятий, направленных на улучшение условий движения и предупреждение дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования местного значения.

Приложение № 1
к Положению «О постоянно действующей комиссии
по оценке технического состояния автомобильных дорог
общего пользования местного значения,
расположенных на территории Кирсановского района»

Виды
диагностики автомобильных дорог

№ п/п	Вид диагностики	Состав работ	Периодичность проведения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Первичная диагностика	визуальное обследование по параметрам, влияющим на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог	Один раз в 3 - 5 лет
2	Повторная диагностика	визуальное обследование с выборочным количеством параметров, влияющих на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог	Один раз в год

Приложение № 2
к Положению «О постоянно действующей комиссии
по оценке технического состояния автомобильных дорог
общего пользования местного значения,
расположенных на территории Кирсановского района»

АКТ
оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования
местного значения, расположенных на территории Кирсановского района

_____ «__» _____ 20__ г.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Кирсановского района, утвержденная постановлением администрации района от _____ № _____ в составе:

председателя комиссии: _____

секретаря комиссии: _____

членов комиссии (или лица, их замещающие): _____

Рассмотрев представленную документацию:

Постановление администрации от _____ № _____ и проведя визуальное обследование объекта _____
(указать наименование объекта и его функциональное назначение)

по адресу: _____

год ввода в эксплуатацию _____,

дата последнего ремонта, реконструкции _____.

протяженность _____ км.

Комиссия 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):

1.1 ширина проезжей части и земляного полотна _____

1.2 габариты искусственных дорожных сооружений _____

1.3 наличие элементов водоотвода _____

1.4 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):

2.1. объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов

обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения

Заключение:

Заключение по оценке технического состояния объекта: _____

Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:

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

Секретарь комиссии _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

_____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

_____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)