



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ МЕДВЕДИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЖИРНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

от 30.12.2021 г. № 66

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 Медведицкого сельского поселения
Жирновского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", частью 4 статьи 17 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», со статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Приказом Минтранса России от 07.08.2020 № 288 № «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», администрация Медведицкого сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

постановляет:

1. Утвердить Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Медведицкого сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Медведицкого сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области, согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Утвердить Положение о комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Медведицкого сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области, согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.
4. Настоящее постановление подлежит обнародованию.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования.

Глава
Медведицкого сельского поселения



С.В. Ринг

**Порядок проведения оценки технического состояния
автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на
территории Медведицкого сельского поселения Жирновского муниципального
района Волгоградской области**

1. Настоящий Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог (далее – Порядок) устанавливает правила определения соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Медведицкого сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области (далее – Медведицкое сельское поселение), требованиям технических регламентов, а также иным нормативным актам в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования.

2. Для целей настоящего Порядка:

под оценкой технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения, расположенных на территории Медведицкого сельского поселения 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 общего пользования 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.

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

- ширина проезжей части и земляного полотна;
- габарит приближения;
- длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины 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.

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

- 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.

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

- средняя скорость движения транспортного потока;
- безопасность и удобство движения транспортного потока;
- пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги в течение суток;
- 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.

6. Оценка технического состояния автомобильных дорог местного значения проводится в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения администрацией Медведицкого сельского поселения в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности, либо уполномоченной ею организацией.

7. Для проведения работ по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расходы на территории Медведицкого сельского поселения могут привлекаться организации, имеющие необходимые приборы, оборудование, передвижные лаборатории и квалифицированный персонал, на основе конкурсов (аукционов), проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Диагностика автомобильных дорог общего пользования местного значения проводится в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования. Виды диагностики автомобильных дорог определены в Приложении к настоящему Порядку.

При проведении диагностики автомобильных дорог должно использоваться измерительное оборудование приборы, передвижные лаборатории, имеющее свидетельство о поверке, утвержденное в установленном порядке. Данное оборудование должно быть включено в Государственный реестр средств измерений, и должно быть метрологически аттестованным.

9. Результаты оценки технического состояния автомобильной дороги используются для:

- формирования и обновления автоматизированного банка дорожных и мостовых данных;
- заполнения форм государственной статистической отчетности;
- оценки потребности в работах по реконструкции, капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог;

- 107
- ежегодного и среднесрочного планирования работ по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог;
 - разработки обоснований по реконструкции, капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог и развитию дорожной сети с выбором приоритетных объектов;
 - разработки программ по повышению безопасности дорожного движения; определения возможности движения транспортного средства, - обеспечения перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, по автомобильным дорогам;
 - организации временного ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам;
 - оценки эффективности использования новых технологий, материалов, машин и механизмов при реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог;
 - формирования муниципального реестра автомобильных дорог местного значения;
 - иных целей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, муниципальными правовыми актами администрации Медведицкого сельского поселения.

Приложение
к Порядку проведения оценки технического состояния
автомобильных дорог общего пользования местного значения
Медведицкого сельского поселения
Жирновского муниципального района
Волгоградской области

**Виды диагностики автомобильных дорог общего пользования местного значения,
расположенных на территории Медведицкого сельского поселения
Жирновского муниципального района Волгоградской области**

№ 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 год
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 в эксплуатацию новой дороги (участка 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 с использованием элементов изыскательских работ	при определении возможности движения тяжелого (или) сверхтяжелого (или) транспортного средства (или) крупногабаритного (или) автомобиля (или) в иных случаях, когда необходимо выявить причины снижения эксплуатационных характеристик автомобильных дорог

**Состав комиссии по оценке технического состояния автомобилей
пользования местного значения, расположенных на территории
Медведицкого сельского поселения Жирновского муниципального района
Волгоградской области**

Председатель комиссии:

Ринг Сергей Викторович глава Медведицкого сельского поселения

Секретарь комиссии:

Ханова Анастасия Сергеевна ведущий специалист администрации

Члены комиссии:

Ламзин Владимир Алексеевич заместитель главы администрации

Файзулина Ирина Александровна директор МУ «Медведица»

Шабурова Елена Юрьевна ведущий специалист администрации

ПОЛОЖЕНИЕ
о комиссии по оценке технического
состояния автомобильных дорог, расположенных на территории
Медведицкого сельского поселения
Жирновского муниципального района Волгоградской области

1. Общие положения

1.1. Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Медведицкого сельского поселения (далее – Комиссия) является коллегиальным органом администрации Медведицкого сельского поселения, осуществляющим диагностику автомобильных дорог общего пользования, расположенных на территории Медведицкого сельского поселения.

1.2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожном транспорте Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минтранса Российской Федерации от 10.08.2007 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», нормативно-правовыми актами администрации Медведицкого сельского поселения.

1.3. Состав Комиссии утверждается постановлением администрации Медведицкого сельского поселения.

2. Основные функции Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является оценка соответствия эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования Медведицкого сельского поселения (далее – автомобильные дороги) требованиям технических регламентов.

Диагностика автомобильных дорог осуществляется в целях получения достоверной информации о состоянии автомобильных дорог и принятии мер по устранению ранее отмеченных недостатков, дальнейшей разработке мероприятий по снижению уровня аварийности, улучшению организации дорожного движения. Оценка учитывается при планировании работ по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог.

2.2. При подготовке к диагностике Комиссия изучает имеющуюся информацию 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 качества автомобильных дорог (технический уровень автомобильных дорог);
- параметры и характеристики автомобильных дорог, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров качества автомобильных дорог, организации и условий дорожного движения.

процессе эксплуатации автомобильных дорог (эксплуатационное состояние автомобильных дорог);

- характеристики автомобильных дорог, определяющие совокупность параметров, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильных дорог, отражающих интересы пользователей и степень влияния на безопасность дорожного движения (потребительские свойства автомобильных дорог).

2.4. Комиссия проводит следующие виды диагностики автомобильных дорог:

а) первичная диагностика – инструментальное и визуальное обследование параметров, влияющим на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог, проводится 1 раз в 5 лет;

б) повторная диагностика – инструментальное и визуальное обследование с выборочным количеством параметров, влияющих на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог, проводится 1 раз в год (в зависимости от сложности участка);

в) приемочная диагностика – инструментальное и визуальное обследование параметров, влияющим на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог, проводится при вводе автомобильных дорог в эксплуатацию после строительства, реконструкции или капитального ремонта.

2.5. В процессе обследования путем визуального осмотра определяются наличие и состояние технических средств дорожной инфраструктуры, содержания дороги и дорожных сооружений, дается оценка их соответствия требованиям, предъявляемым исходя из существующей интенсивности дорожного движения и потока. Готовятся предложения по внесению изменений в дислокацию дорожных знаков и схем разметки.

2.6. При проведении обследования технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящиеся на территории сельского поселения основное внимание уделяется:

- эксплуатационному состоянию проезжей части, обочины, тротуаров и дорожек;

- обеспечению видимости на кривых в плане и в вертикальной плоскости, пересечениях и примыканиях;

- ограждению мест производства работ на проезжей части, состоянию их объездов;

- состоянию дорожных знаков, разметки;

- обеспечению чистоты и порядка полосы отвода и территории прилегающей к дороге.

2.7. По результатам проведения диагностики автомобильных дорог составляется акт оценки технического состояния автомобильной дороги (далее – акт), в котором указываются обследуемые параметры автомобильной дороги, фактическое техническое состояние автомобильной дороги и предложения по устранению выявленных недостатков (Приложение к положению).

2.8. При выявлении в процессе проведения обследования отступлений от требований к эксплуатации автомобильных дорог по условиям обеспечения безопасности дорожного движения устанавливаются сроки устранения недостатков, определяемые в соответствии с нормативным стандартом.

3. Полномочия Комиссии

3.1. На основании данных диагностики автомобильных дорог Комиссия устанавливает степень соответствия транспортно-эксплуатационным характеристикам 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 работ, направленных на их устранение.

4. Права комиссии

4.1. Комиссия имеет право:

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

5. Организация работы комиссии

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

5.2. Секретарь Комиссии ведет рабочую документацию, информирует ее членов о сроках проведения диагностики, оформляет Акт.

5.3. Решение Комиссии принимается большинством присутствующих на диагностике автомобильной дороги, инициативой подписывается всеми членами Комиссии.

5.4. Оформление Акта осуществляется в срок, не превышающий 10 дней с окончания диагностики.

к Положению
технического состояния
дорог, расположенных
на территории Медведицкого
Жирновского муниципального

шение
енке
ных
рии
ния
она
сти

АКТ
оценки технического состояния автомобильных дорог общего
значения, расположенных на территории Медведицкого с/пос.
Жирновского муниципального района Волгоградской области

Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог
территории Медведицкого сельского поселения Жирновского м/ра
Волгоградской области, утвержденная постановлением администрации
сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской
области от _____ 2021 г. № ____ 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: с. _____, ул. _____
год ввода в эксплуатацию _____,
дата последнего ремонта, реконструкции _____, протяженность _____
Комиссия установила следующее:

1) параметры и характеристики автомобильной дороги, соответствия
нормативным требованиям постоянных (неизменяемых в процессе
эксплуатации или меняющихся после реконструкции) параметров
и характеристик автомобильной дороги, (технический паспорт
дороги):

- ширина проезжей части и земляного полотна _____;
- габариты искусственных дорожных сооружений _____;
- наличие элементов водоотвода _____;
- наличие элементов обустройства дороги и технических средств
дорожного движения _____;

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, соответствия
нормативным требованиям переменных параметров автомобильной
дороги, организации и условий дорожного движения в процессе
эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационные
показатели):

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

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния _____

2. Предложения по устранению недостатков, сроки их устранения
исполнители: _____

ного

на
она
ого
от

ень
в
та)
ной

ни

нь
рик
в
не

ы
и

га:

не

Председатель комиссии _____ / _____

(подпись)

Секретарь комиссии _____ / _____

(подпись)

Члены комиссии _____ / _____

(подпись)

_____ / _____

(подпись)

_____ / _____

(подпись)