



**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПАЛЛАСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ САВИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«10.» мая 2017 г.

с. Савинка

№ 45

«О создании комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области»

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации», Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 27.08.2009 № 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», руководствуясь Уставом Савинского сельского поселения, Администрация Савинского сельского поселения

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Создать и утвердить состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области (приложение №1 к Постановлению).
2. Утвердить Положение о комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области (приложение №2 к Постановлению).
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.
4. Настоящее Постановление вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

**Глава Савинского
сельского поселения
Перченко**

А.А.

Рег. №45/2017

Приложение №1
к постановлению администрации
Савинского
сельского поселения
от «10» мая 2017г. № 45

Состав

комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области

П е р ч е н к о – председатель комиссии, глава Савинского сельского поселения
А л е к с а н д р
Александрович

Хмуров Андрей – заместитель председателя комиссии, заместитель главы
Александрович Савинского сельского поселения

Кушекоа Айтпай секретарь комиссии, ведущий специалист по ЖКХ
Максотович – администрации Савинского сельского поселения

Члены комиссии:

Порываев Иван
Николаевич депутат Савинского сельского Совета
– (по согласованию)

К а б у н и н
В л а д и м и р депутат Савинского сельского Совета
Владимирович – (по согласованию)

Приложение №2
к постановлению администрации
Савинского
сельского поселения
от «10» мая 2017г. № 45

**Положение
о комиссии по оценке технического
состояния автомобильных дорог общего пользования местного
значения Савинского сельского поселения Палласовского
муниципального района Волгоградской области**

1. Общие положения

1.1. Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области, находящихся в собственности Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области (далее – Комиссия), является коллегиальным органом при администрации Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области (далее – администрация Савинского сельского поселения), осуществляющим диагностику автомобильных дорог общего пользования местного значения Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области (далее – автомобильные дороги).

1.2. Состав Комиссии утверждается постановлением администрации Савинского сельского поселения.

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 (технические планы) автомобильных дорог;
- схемы дислокации дорожных знаков;
- статистику 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. По результатам оценки технического состояния автомобильной дороги:

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

2) обосновывается возможность движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильным дорогам, на основании данных диагностики путем проведения специальных расчетов.

2.5. Комиссия проводит следующие виды диагностики автомобильных дорог:

а) первичная диагностика – инструментальное и визуальное обследование по параметрам, влияющим на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог, проводится 1 раз в 3-5 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) приемочная диагностика – инструментальное и визуальное обследование по параметрам, влияющим на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог, проводится при вводе автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) в эксплуатацию после строительства, реконструкции или капитального ремонта;

г) 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).

2.6. 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 (приложение к положению).

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 времени 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 семи рабочих дней с момента окончания диагностики.

Приложение
к Положению о комиссии по оценке
технического состояния автомобильных дорог
общего пользования местного значения
Савинского сельского поселения
Палласовского муниципального района
Волгоградской области

АКТ оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области

« ____ » _____ 20__ г.

Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области, утвержденная постановлением администрации Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области от _____ 20__ № _____,

в составе:

председателя комиссии -

секретаря комиссии -

членов комиссии -

Рассмотрев представленную документацию:

и проведя визуальное и инструментальное обследование автомобильной дороги

(указать наименование объекта и его функциональное назначение)

по адресу: Волгоградская область, Палласовский район _____

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):

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):

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):

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния автомобильной дороги:

2. Предложения по устранению недостатков, сроки их проведения:

Председатель комиссии

_____ / _____ /

(подпись) (ФИО)

Заместитель председателя комиссии _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Секретарь комиссии _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Члены комиссии: _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)
_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)