**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СУЛЯЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КУМЫЛЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 15.06.2023 г. № 43**

**«Об утверждении Положения о комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Суляевского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области»**

Руководствуясь 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», Приказом Минтранса России от 07.08.2020 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», Уставом Суляевского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

**1.** Утвердить Положение о комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Суляевского сельского поселения Кумылженского 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 Суляевского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области, согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

**3.**Настоящее постановление подлежит обнародованию путем размещения в МКУК « Суляевский ЦК и БО» в Суляевской, Покручинской и Ярской 1-й библиотеках, а также размещению на официальном сайте Суляевского сельского поселения в сети Интернет.

**Глава Суляевского сельского поселения С.И.Рекунов**

Приложение № 1

к постановлению администрации

Суляевского сельского поселения

Кумылженского муниципального района

Волгоградской области

от 15.06.2023 № 43

**Положение  
о комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Суляевского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области**

**1. Общие положения**

1.1. Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог Суляевского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области (далее – комиссия) является постоянно 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. На комиссию возлагаются задачи по определению соответствия эксплуатационного и технического состояния автомобильных дорог, улиц, искусственных сооружений на территории Суляевского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области 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 поселения.

3.3. Председатель комиссии:

- организует деятельность комиссии и определяет порядок ее работы;

- дает поручения членам комиссии;

- определяет дату проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения (с учетом пункта 4.2 настоящего положения).

3.4. Секретарь комиссии:

- доводит до сведения членов комиссии принятые решения;

- оформляет результаты работы комиссии.

**4. Порядок деятельности комиссии по проведению обследования и оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения**

4.1. Обследование и оценка технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Суляевского сельского поселения, проводится в соответствии с требованиями Приказ Минтранса России от 07.08.2020 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог».

4.2. Комиссия обязана проводить обследования в следующие сроки:

- первичное обследование - один раз в 3 - 5 лет со дня проведения первичного обследования;

- повторное обследование - ежегодно (за исключением года проведения первичного обследования);

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

4.3. Результаты обследования оформляются актами обследования (приложение № 1 к настоящему 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.

Приложение № 1

к Положению о комиссии по оценке

технического состояния автомобильных дорог,

общего пользования местного значения

Суляевского сельского поселения

Кумылженского муниципального района

Волгоградской области

**АКТ**

**оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Суляевского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области**

Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения Суляевского сельского поселения, действующая на основании постановления администрации Суляевского сельского поселения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_, в составе:

председателя комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

рассмотрев представленную документацию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и проведя визуальное обследование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата последнего ремонта, реконструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_, протяженность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ км., установила следующее:

1) постоянные параметры и характеристики автомобильной дороги (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 (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 (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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Предложения по устранению недостатков, сроки проведения 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.)

Приложение № 2

к постановлению администрации

Суляевского сельского поселения

Кумылженского муниципального района

Волгоградской области

от 15.06.2023 № 43

**Состав комиссии  
по проведению обследования, оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Суляевского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии: | Рекунов Сергей Иванович – глава Суляевского сельского поселения; |
| Секретарь комиссии: | Филиппова Александра Николаевна – ведущий специалист администрации Суляевского сельского поселения; |

Члены

комиссии:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Шлёгина Ирина Васильевна – заместитель главы администрации Суляевского сельского поселения;  Шилина Валентина Фёдоровна – ведущий специалист главный бухгалтер администрации Суляевского сельского поселения;  Савельева Галина Ильинична – главный специалист экономист администрации Суляевского сельского поселения; |
|  |  |