

# АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРЕБРОПОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТАБУНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2020

№

24

с. Серебряполь

### **Об утверждении Порядка проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения и о создании комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Серебряпольского сельсовета Табунского района Алтайского края**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Минтранса РФ от 27.08.2009 г. № 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», Уставом Серебряпольского сельсовета Табунского района Алтайского края

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Серебряпольского сельсовета Табунского района Алтайского края.
2. Утвердить Положение о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Серебряпольского сельсовета Табунского района Алтайского края.
3. Создать и утвердить состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения.
4. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Табунского района Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

Т.Т. Цинко

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
администрации  
Серебрянопольского сельсовета  
Табунского района Алтайского  
края  
от 31.08.2020 г. № 24

**Порядок  
проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего  
пользования местного значения, расположенных на территории  
Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края.**

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 Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края, требованиям технических регламентов, а также периодичность указанных действий с целью выработки предложений по устранению недостатков в состоянии и содержании данных объектов.

2. Для целей настоящего Порядка:

под оценкой технического состояния автомобильной дороги местного значения 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 местного значения понимается обследование, сбор и анализ информации о параметрах и состоянии конструктивных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений, характеристиках транспортных потоков, а при необходимости и иной информации для определения потребности в ремонтных мероприятиях, а также оценки и прогноза состояния автомобильной дороги в процессе ее дальнейшей эксплуатации;

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, инженерного оборудования и обустройства, изменяющихся в процессе эксплуатации в результате воздействия транспортных средств, метеорологический условий и уровня содержания, включая прочность дорожной конструкции, состояния дорожного покрытия и фактически используемая ширина проезжей части и обочин, сцепные качества и ровность дорожного покрытия, состояние разметки, инженерного оборудования

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. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится не реже одного раза в год.

4. 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 их 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.

5. 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.

6. 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 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.

7. Оценка технического состояния автомобильных дорог местного значения проводится:

а) в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения – администрацией Серебрянопольского сельсовета в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности, либо уполномоченной ей организацией;

б) инструментальным, визуальным или смешанным способами диагностики автомобильной дороги:

- инструментальный метод диагностики автомобильных дорог основан на результатах измерений параметров и характеристик дорог и дорожных сооружений, выполняемых при помощи приборов, установок и передвижных лабораторий;

- визуальный метод диагностики автомобильных дорог основан на результатах визуального осмотра или фото-, видеосъемки дороги и дорожных сооружений с целью сбора информации о видимых параметрах и характеристиках состояния автомобильной дороги;

- смешанный метод диагностики автомобильных дорог представляет собой сочетание первых двух методов, когда часть параметров и характеристик определяют по результатам визуального осмотра, а часть — по результатам инструментальных измерений.

8. Для проведения работ по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог местного значения сельского поселения могут привлекаться организации, имеющие необходимые приборы, оборудование, передвижные лаборатории и квалифицированный персонал, в порядке, утвержденном законодательством Российской Федерации.

9. Диагностика автомобильных дорог местного значения проводится в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования. Виды диагностики автомобильных дорог приведены 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, либо должно быть метрологически аттестованным.

10. 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, ремонту и содержанию автомобильных дорог;

ежегодного и среднесрочного планирования работ по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог;

разработки обоснований по реконструкции, капитальному ремонту, 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, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, по автомобильной дороге;

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 Серебрянопольского сельсовета.

Приложение  
к Порядку проведения оценки  
технического состояния  
автомобильных дорог местного  
значения Серебрянопольского  
сельсовета Табунского района  
Алтайского края

**Виды диагностики  
автомобильных дорог местного значения  
Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид диагностики</b>	<b>Состав работ</b>	<b>Периодичность проведения диагностики</b>
1	Первичная диагностика	Инструментальное и визуальное обследование по параметрам, влияющим на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог	один раз в 3 – 5 лет
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 автомобильной дороги (участков 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 транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильной дороге, а также в иных случаях, когда необходимо выявление причин снижения параметров и характеристик элементов автомобильных дорог

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Серебрянопольского сельсовета  
Табунского района Алтайского  
края  
от 31.08.2020 г. № 24

**Положение**  
**о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния**  
**автомобильных дорог общего пользования местного значения**  
**Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края.**

**1. Общие положения**

1.1. Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края, находящихся в собственности администрации (далее — Комиссия) является коллегиальным органом администрации сельсовета, осуществляющим диагностику автомобильных дорог общего пользования местного значения Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края (далее — автомобильные дороги).

1.2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Алтайского края, администрации Серебрянопольского сельсовета Табунского района, 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;

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

г) специализированная диагностика проводится при определении возможности движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильной дороге, а также в иных случаях, когда необходимо выявление причин снижения параметров и характеристик элементов автомобильных дорог.

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 (Приложение 1).

### **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. В отсутствие председателя Комиссии его полномочия осуществляет заместитель председателя Комиссии.

5.3. Секретарь Комиссии ведет рабочую документацию Комиссии, оповещает ее членов о сроках проведения диагностики, составляет Акт.

5.4. Решение Комиссии принимается простым большинством голосов ее членов, присутствующих на диагностике автомобильной дороги, и заносится в Акт, который подписывается всеми членами Комиссии.

5.5. 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 общего  
пользования местного значения  
Серебрянопольского сельсовета  
Табунского района Алтайского края

### АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги  
общего пользования местного значения Серебрянопольского сельсовета Табунского  
района Алтайского края

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния  
автомобильных дорог общего пользования местного значения Серебрянопольского  
сельсовета Табунского района Алтайского края, утвержденная постановлением  
администрации Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края от  
\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_,

протяженность \_\_\_\_\_ км,

**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, конкретные исполнители:

---



---

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.)

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением администрации  
 Серебрянопольского сельсовета  
 Табунского района Алтайского  
 края  
 от 31.08.2020 г. № 24

**Состав комиссии  
 по оценке технического состояния автомобильных дорог общего  
 пользования местного значения, расположенных на территории  
 Серебрянопольского сельсовета Табунского района  
 Алтайского края**

Председатель комиссии:	Цинко Татьяна Тимофеевна	Глава Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края
Заместитель председателя комиссии:	Емец Есения Викторовна	землеустроитель администрации Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края
Секретарь комиссии:	Мазуркевич Тарина Ивановна	секретарь администрации Серебрянопольского сельсовета Табунского района Алтайского края
Члены комиссии:	Иванова Любовь Прокофьевна	депутат Табунского районного Совета депутатов
	Литвинов Сергей Сергеевич	депутат Серебрянопольского сельского Совета депутатов
	Когут Виктор Константинович	водитель администрации Серебрянопольского сельсовета
	Представитель ГИБДД МО МВД России по Табунскому району (по согласованию);	