

**Положение**  
**о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния**  
**автомобильных дорог общего пользования местного значения,**  
**расположенных на территории Каптыревского сельского поселения**

1. Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Каптыревского сельского поселения, (далее - комиссия) является коллегиальным органом, осуществляющим обследование состояния дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений, за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения, расположенных на территории Каптыревского сельского поселения, 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 Красноярского края, муниципальными правовыми актами Каптыревского сельсовета, 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 Каптыревского сельского поселения, 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, мостов и иных транспортных инженерных сооружений местного значения 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:

- 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.

- 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 колеиность 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.

- 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 Каптыревского сельского поселения (далее - акт), согласно приложению № 3, 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.

10. Акт подписывается председателем, если за него проголосовало не менее двух третей от числа членов комиссии.

11. Акты передаются в Администрацию Каптыревского сельсовета Шушенского района для принятия мер по устранению выявленных недостатков.

Копии актов с предложениями по проведению мероприятий для устранения выявленных недостатков направляются в организации, в ведении которых находятся автомобильные дороги, искусственные сооружения.

Приложение № 1  
к Положению о постоянно действующей  
комиссии по оценке технического  
состояния автомобильных дорог общего  
пользования местного значения,  
расположенных на территории  
Каптыревского сельского поселения

### Виды диагностики автомобильных дорог

№ 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 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	При определении возможности движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильной дороге, а

		по заданному числу параметров (в случае необходимости с использованием элементов изыскательских работ)	также в иных случаях, когда необходимо выявление причин снижения параметров и характеристик элементов автомобильных дорог
--	--	--	---

Приложение № 2  
к Положению о постоянно действующей  
комиссии по оценке технического  
состояния автомобильных дорог общего  
пользования местного значения,  
расположенных на территории  
Каптыревского сельского поселения

### АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования  
местного значения, расположенных на территории  
Каптыревского сельского поселения

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

\_\_\_\_\_ (место составления)

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния  
автомобильных дорог, расположенных на территории Каптыревского  
сельского поселения, утвержденная постановлением администрации  
Каптыревского сельсовета от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
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: Красноярский край, Шушенский район, село \_\_\_\_\_,  
ул. \_\_\_\_\_, год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_,  
дата последнего ремонта, реконструкции \_\_\_\_\_,  
протяженность \_\_\_\_\_ П.М.,  
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):

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
---	-------------------------	----------	------------

п/п			
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог.м	
2.	габарит приближения	пог.м	
3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог.м	
4.	протяженность подъемов и спусков	пог.м	
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	
6.	высота насыпи и глубина выемки	пог.м	
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м	
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	

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):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	
2.	сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	
3.	прочность дорожной одежды	
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	
5.	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, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№	Наименование показателя	Характеристики
---	-------------------------	----------------

п/п		
1.	средняя скорость движения транспортного потока	
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	
6.	степень воздействия дороги на окружающую среду	

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

---



---



---

2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:

---



---



---

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)