РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАНЗЫБЕЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

5 июля 2024 п. Танзыбей № 30-П

Об утверждении Порядка проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории

Танзыбейского сельсовета Ермаковского района Красноярского края

В целях проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Танзыбейского сельсовета Ермаковского района Красноярского края, в соответствии с федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской законом от 10.12.1995 года № 196-ФЗ «О Федерации», федеральным безопасности дорожного движения», федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные Российской Федерации, приказом Минтранса России от 07.08.2020 № 288 «О порядке технического проведения оценки состояния автомобильных руководствуясь Уставом Танзыбейского сельсовета, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Танзыбейского сельсовета Ермаковского района Красноярского края (Приложение № 1).
- 2. Утвердить Положение о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Танзыбейского сельсовета Ермаковского района Красноярского края (Приложение № 2).
- 3. Создать и утвердить состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Танзыбейского сельсовета Ермаковского района Красноярского края (Приложение № 3).
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
- 5. Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в информационном бюллетене «Вести Танзыбея».

Порядок

проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Танзыбейского сельсовета

- 1. Настоящий Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения (далее Порядок) устанавливает правила определения соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования местного расположенных на территории Танзыбейского сельсовета, требованиям технических регламентов, а также иным нормативным актам в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования.
 - 2. Для целей настоящего Порядка применяются следующие термины:

Оценка технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения расположенных на территории Танзыбейского сельсовета - 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;

Диагностика автомобильной дороги местного значения - комплекс работ по обследованию, сбору и анализу информации о параметрах, характеристиках и условиях функционирования автомобильной дороги, о наличии повреждений её элементов и причин их появления, о характеристиках транспортных потоков;

Транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильной дороги - комплекс характеристик технического уровня автомобильной дороги и её эксплуатационного состояния, обеспечивающий требуемые потребительские свойства автомобильной дороги.

- 3. К постоянным параметрам и характеристикам автомобильной дороги, определяющим её технический уровень, относятся: ширина проезжей части и земляного полотна; габарит приближения; длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов; протяжённость подъёмов 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.
- 4. К переменным постоянным параметрам и характеристикам автомобильной дороги, определяющим её эксплуатационное состояние относятся: продольная ровность и колейность дорожного покрытия; сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин; прочность дорожной одежды; грузоподъемность искусственных дорожных сооружений; объём 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 относятся: средняя скорость движения транспортного потока; безопасность и удобство транспортного потока; пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением; среднегодовая 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 Танзыбейского сельсовета в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности, либо уполномоченной ей организацией.
- 7. Для проведения работ по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, могут привлекаться организации, имеющие необходимые приборы, оборудование, передвижные лаборатории и квалифицированный персонал, на основе конкурсов (аукционов), проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 8. Результаты оценки технического состояния автомобильной дороги используются для:
- формирования и обновления автоматизированного банка дорожных и мостовых данных; заполнения форм государственной статистической отчётности; 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.

Виды диагностики

автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на
территории Танзыбейского сельсовета

No	Вид	Состав работ	Периодичность
	диагностики		проведения диагностики
1	Первичная	Инструментальное и	один раз в 3 - 5 лет
	диагностика	визуальное обследование по	
	диатиостика	параметрам, влияющим на	
		транспортно-эксплуатационные	
		характеристики автомобильных	
		дорог	

		T	
2	Повторная	Инструментальное и визуальное	один раз в год
	диагностика	обследование с выборочным	
	—	количеством параметров,	
		влияющих на транспортно-	
		эксплуатационные характеристики	
		автомобильных дорог	
3	Приемочная	Инструментальное и визуальное	при вводе автомобильной
	диагностика	обследование по параметрам,	дороги (участков дороги) в
	диатиостика	влияющим на транспортно-	эксплуатацию после
		эксплуатационные характеристики	строительства,
		автомобильных дорог	реконструкции или
			капитального ремонта
4	Специализи	Детальное	при опродологии
'	·	, ,	при определении
	рованная	инструментальное и визуальное	возможности
	диагностика	обследование автомобильных	движения транспортного
		дорог или участков	средства,
		автомобильных дорог по	осуществляющего
		заданному числу параметров с	перевозки тяжеловесных и
		использованием элементов	(или)
		изыскательских работ	крупногабаритных грузов
			по автомобильной дороге,
			а также в иных случаях,
			когда необходимо
			выявление причин
			снижения параметров и
			характеристик элементов

Положение

о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Танзыбейского сельсовета

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, (далее - комиссия) является коллегиальным органом, осуществляющим обследование состояния дорог общего пользования, за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения, расположенных на территории Танзыбейского сельсовета с целью выработки предложений по устранению недостатков в состоянии, оборудовании и содержании автомобильных дорог общего пользования.

Комиссия в своей деятельности руководствуется федеральными и краевыми законами, нормативно-правовыми актами администрации Танзыбейского сельсовета и настоящим Положением.

- 1. Основной задачей комиссии является оценка соответствия технического состояния и уровня содержания, автомобильных дорог общего пользования местного значения, установленным государственными стандартами Российской Федерации, строительными нормами и правилами, техническими правилами ремонта и содержания автомобильных дорог, другими нормативными документами.
- 3. Основной функцией комиссии является непосредственное обследование автомобильных дорог общего пользования. Для осмотра автомобильных дорог общего пользования могут привлекаться специализированные организации.
- 5. Оценка технического состояния автомобильных дорог 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 к настоящему постановлению.
- 8. В процессе диагностики технического состояния автомобильных дорог определяются:
- 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):

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;

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):

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;

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):

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, расположенных на территории Екатерининского сельсовета

(далее - акт), согласно Приложению № 1 к настоящему Положению, в котором дается заключение комиссии о возможности эксплуатации действующих дорог общего пользования.

10. Акт подписывается председателем и членами комиссии.

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

АКТ оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, пасположенных на тепритории Танзыбейского сельсовета

«»	года				№	_
автомобильных	_	комиссия по пользования мес совета				
в соста	ве:					
предсе,	дателя комиссии:					
секрета	арь комиссии:					
	комиссии:					
Рассмо	трев представлен	ную документаци 	тю:			
И	проведя	визуальное	обс.	ледовани	e o	 бъекта
год вво дата по	ода в эксплуатаци оследнего ремон	та, реконструкци	и			,
	вила следующее:					,
 Парат соотв менян рекон 	метры и характер етствия нормат ощихся в пр	истики автомобил тивным требован оцессе эксплуат питального ремо (технический уро	ниям пос гации и. нта) пара	стоянных ли мен аметров	(незначи яющихся и характе	тельно после
№	Наименов	ание показателя		Ед.	Количеств	O
Π/Π				изм.		
1. ширина п	роезжей части и з	емляного полотна	l	пог. м		
2. габарит п	риближения			пог. м		
_	ямых, число углогы их радиусов	в поворотов в план	не трассы	пог. м		
4. протяжен	ность подъемов и	спусков		пог. м		

5.	продольный и пог	перечныі	й уклоны			градус	
6.	высота насыпи и	глубина	выемки			пог. м	
7.	габариты искусст	венных д	дорожных соору	жений		M	
8.	наличие элементо	ов водоот	гвода			шт./м.	
9.	наличие элеме	ентов	обустройства	дороги	И	шт.	
	технических с	редств	организации	дорожно	ГО		

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):

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Характеристики
Π/Π		
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
Π/Π		
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	

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

2. Предложения по прове	дению неотложных и пе	—— ерспективных мероприяти
Іредседатель комиссии:	/	
редесдатель комиссии.	(подпись)	(Ф.И.О.)
лены комиссии:	(подпись)	(Ф.И.О.)
	(подпись)	(Ф.И.О.)
	(подпись)	(Ф.И.О.)

Состав

комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Танзыбейского сельсовета

Бычкова Нина Васильевна председатель комиссии;

- глава администрации Танзыбейского сельсовета,

Наумочкина Наталья Сергеевна

- зам. главы администрации Танзыбейского сельсовета,

секретарь комиссии;

Члены комиссии:

Зубков Александр Викторович

- депутат сельского Совета депутатов

Игнатюк Дмитрий Николаевич

- депутат Ермаковского районного

Совета депутатов

Представитель ОГИБДД МВД России (по согласованию).