



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРТИЗАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 апреля 2022 г.

№ 736-па

**Об утверждении Порядка проведения оценки технического состояния
автомобильных дорог местного значения, расположенных на территории
Партизанского городского округа**

В соответствии с Федеральными законами от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 России от 07.08.2020 N 288 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог", на основании статей 29, 32 Устава Партизанского городского округа, администрация Партизанского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог местного значения, расположенных на территории Партизанского городского округа (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вести» и вступает в силу после официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации - начальника управления жилищно-коммунального комплекса П.В. Зуботыкина.

Глава городского округа



О.А. Бондарев

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Партизанского городского округа
от 15.04.2012 г. № 36-ПА

ПОРЯДОК

проведения оценки технического состояния автомобильных дорог местного значения, расположенных на территории Партизанского городского округа

1. Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог местного значения, расположенных на территории Партизанского городского округа (далее – Порядок) определяет состав и последовательность действий при установлении соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Партизанского городского округа (далее – автомобильные дороги), требованиям технических регламентов, а также периодичность указанных действий с целью выработки предложений по устранению недостатков в состоянии и содержании данных объектов.

2. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в отношении всех автомобильных дорог Партизанского городского округа.

3. Оценка технического состояния автомобильных дорог в целях определения соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов проводится Комиссией по оценке технического состояния автомобильных дорог местного значения, расположенных на территории Партизанского городского округа (далее – Комиссия).

Для проведения работ по оценке технического состояния автомобильных дорог могут привлекаться специализированные организации.

4. Комиссия действует на непостоянной основе и создается не позднее тридцати дней до проведения оценки технического состояния автомобильных дорог.

организации дорожного движения;

2) переменные параметры и характеристики автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющиеся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (далее - 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 (далее - 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.

9. Результаты оценки технического состояния автомобильной дороги оформляются соответствующим актом по форме согласно Приложению к настоящему Порядку.

10. По результатам оценки технического состояния автомобильной дороги:

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Порядку проведения оценки
технического состояния
автомобильных дорог местного
значения, расположенных на
территории Партизанского
городского округа

АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги,
расположенной на территории Партизанского городского округа

Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог
местного значения, расположенных на территории Партизанского городского
округа, в составе:

председателя комиссии: _____

членов комиссии: _____,

_____,

_____,

_____,

_____,

рассмотрев представленную документацию: _____

и проведя обследование объекта _____

(наименование объекта и его функциональное назначение)

по адресу: Приморский край _____,

_____,

год ввода в эксплуатацию _____,

дата последнего ремонта, реконструкции _____,

протяженность _____ 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):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
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):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
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.)