

**Администрация муниципального района
«Петровск-Забайкальский район»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 января 2022 года

№ 32

г.Петровск-Забайкальский

Об утверждении Порядка проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района «Петровск-Забайкальский район», сельских поселений муниципального района «Петровск-Забайкальский район»

В соответствии со статьей 14,15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», федеральным законом от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации», приказом Минтранса Российской Федерации от 7 августа 2020 года № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», руководствуясь статьей 8 Устава муниципального района «Петровск-Забайкальский район», администрация муниципального района «Петровск-Забайкальский район» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района «Петровск-Забайкальский район», сельских поселений муниципального района «Петровск-Забайкальский район».

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района «Петровск-Забайкальский район» от 09 января 2018 года № 1 «Об утверждении Порядка проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района «Петровск-Забайкальский район», сельских поселений муниципального района «Петровск-Забайкальский район»

3. Настоящее постановление опубликовать на информационном стенде муниципального района «Петровск-Забайкальский район» по адресу: Забайкальский край, г. Петровск-Забайкальский, ул. Горбачевского, 19; обнародовать на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Петровск-Забайкальский район».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.главы муниципального района



Р.Р. Чепцов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
муниципального района
«Петровск-Забайкальский район»
от 19 января 2022 года № 32

**Порядок
проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района «Петровск-Забайкальский район», сельских поселений муниципального района «Петровск-Забайкальский район»**

1. Настоящий Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района «Петровск-Забайкальский район», сельских поселений муниципального района «Петровск-Забайкальский район» (далее - Порядок) устанавливает состав и периодичность работ по определению владельцами автомобильных дорог соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги требованиям технических регламентов.

2. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в отношении всех автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района «Петровск-Забайкальский район», сельских поселений муниципального района «Петровск-Забайкальский район»

3. Оценка технического состояния автомобильных дорог в целях определения соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов проводится владельцами автомобильных дорог на основании результатов обследования и анализа информации о транспортно-эксплуатационных характеристиках автомобильных дорог (далее - обследование). Допускается проведение оценки технического состояния автомобильных дорог на основании результатов обследования, выполненного иными лицами с разрешения владельцев автомобильных дорог.

4. При оценке технического состояния автомобильных дорог осуществляются следующие виды обследования:

- 1) первичное обследование, которое проводится один раз в 3-5 лет со дня проведения первичного обследования;
- 2) повторное обследование, которое проводится ежегодно (в год проведения первичного обследования повторное обследование не проводится);
- 3) приемочное обследование, которое проводится при вводе автомобильной дороги (участка автомобильной дороги) в эксплуатацию после строительства или реконструкции и завершении капитального ремонта или ремонта автомобильной дороги (участка автомобильной дороги).

5. В процессе обследования автомобильных дорог определяются:

- 1) постоянные параметры и характеристики автомобильной дороги (далее - 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 (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.

6. По результатам оценки технического состояния владельцем автомобильной дороги:

- 1) устанавливается соответствие транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги требованиям технических регламентов;
- 2) обосновывается возможность движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильным дорогам.

7. В случае выявления недостатков в состоянии, оборудовании и содержании автомобильных дорог общего пользования, в акте (Приложение №1 к Порядку) отражаются предложения Комиссии по проведению неотложных и перспективных мероприятий, направленных на улучшение условий движения и предупреждение дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах и искусственных сооружениях общего пользования местного значения муниципального района «Петровск-Забайкальский район», сельских поселений муниципального района «Петровск-Забайкальский район».

8. Акт подписывается всеми членами Комиссии.

9. Акты передаются главе муниципального района для принятия мер по устранению выявленных недостатков.

10. Копии актов с предложениями по проведению мероприятий для устранения выявленных недостатков направляются в дорожные и другие организации, с которыми заключены муниципальные контракты (гражданско-правовые договоры) на оказание услуг по содержанию и ремонту автомобильных дорог.

Приложение №1
к Порядку проведения оценки
технического состояния автомобильных дорог
общего пользования местного значения
муниципального района
«Петровск-Забайкальский район»,
сельских поселений муниципального района
«Петровск-Забайкальский район»

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог местного значения
общего пользования муниципального района «Петровск-Забайкальский рай-
он», сельских поселений муниципального района «Петровск-Забайкальский
район»

Обследование: первичное, повторное, приемочное
(нужное подчеркнуть)

Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог
муниципального района «Петровск-Забайкальский район», сельских поселе-
ний муниципального района «Петровск-Забайкальский район», утвержденная
постановлением Администрации муниципального района «Петровск-
Забайкальский район» от января 2022 года № , в составе:

председателя комиссии:

членов комиссии:

Рассмотрев представленную документацию: _____
и проведя визуальное обследование объекта _____

_____ (указать наименование объекта и его функциональное назначение)

по адресу Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район _____

год ввода в эксплуатацию _____,

дата последнего ремонта, реконструкции _____,

протяженность _____ км.,

Комиссия установила следующее:

1) постоянные параметры и характеристики автомобильной дороги (далее -
технический уровень автомобильной дороги):

ширина проезжей части и земляного полотна _____;

габарит приближения _____;

длины прямых, величины углов поворотов в плане трассы и величины их ра-
диусов _____;

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 (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 _____

