

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАЛЕСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.06.2023

№ 419

с. Залесово

Об утверждении Порядка проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения и создании комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края

В соответствии с пунктом 5 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 4 статьи 17 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», со статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Приказом Минтранса России от 07.08.2020 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», администрация Залесовского муниципального округа Алтайского края постановляет:

1. Утвердить Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края, согласно Приложению 1.

2. Утвердить Положение о комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края, согласно Приложению 2.

3. Утвердить состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края, согласно Приложению 3.

4. Опубликовать настояще постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации Залесовского муниципального округа Алтайского края в сети Интернет.

5. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Залесовского муниципального округа

А.В. Пластеев



Приложение 1
к постановлению администрации
Залесовского муниципального округа
Алтайского края от 05.06.23 № 419

Порядок

проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края

1. Настоящий 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 автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Залесовского муниципального округа.

3. Оценка технического состояния автомобильных дорог в целях определения соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов проводится администрацией Залесовского муниципального 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 администрации Залесовского муниципального округа.

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

4.1 Первичное обследование, которое проводится один раз в 3-5 лет со дня проведения первичного обследования;

4.2 Повторное обследование, которое проводится ежегодно (в год проведения первичного обследования повторное обследование не проводится);

4.3 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:

5.1 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;

5.2 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;

5.3 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 администрацией Залесовского муниципального округа:

6.1 Устанавливается соответствие транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги требованиям технических регламентов;

6.2 Обосновывается возможность движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильным дорогам.

Приложение 2
к постановлению администрации
Залесовского муниципального округа
Алтайского края от 05.06.2021 № 419

Положение

о комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края

1. Общие положения

1.1. Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения (наименование муниципального образования) (далее - Комиссия) является коллегиальным органом администрации (наименование муниципального образования), осуществляющим оценку соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории (наименование муниципального образования), требованиям технических регламентов.

1.2. В своей деятельности Комиссия руководствуется 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 акты Российской Федерации», приказом Минтранса России от 07.08.2020 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог», нормативно-правовыми актами администрации (наименование муниципального образования).

2. Основные функции комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является оценка соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования местного значения (наименование муниципального образования) (далее - автомобильные дороги) 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 - инструментальное и визуальное обследование по параметрам, влияющим на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог, проводится 1 раз в 3-5 лет;

б) повторная диагностика - инструментальное и визуальное обследование с выборочным количеством параметров, влияющих на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог, проводится 1 раз в год (в начале осеннего периода);

в) приемочная диагностика - инструментальное и визуальное обследование по параметрам, влияющим на транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог, проводится при вводе автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) в эксплуатацию после строительства, реконструкции или капитального ремонта.

2.5. В процессе обследования путем визуального осмотра устанавливаются и определяются наличие и состояние технических средств дорожного движения, качество содержания дороги и дорожных сооружений,дается оценка их соответствия требованиям, предъявляемым исходя из существующей интенсивности движения и транспортного потока. Готовятся предложения по внесению изменений в дислокации дорожных знаков и схем разметки.

2.6. При проведении обследования технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края, основное внимание уделяется:

- эксплуатационному состоянию проезжей части, обочин, тротуаров, пешеходных дорожек;

- обеспечению видимости на кривых в плане и продольных в профиле, пересечениях и примыканиях;

- ограждению мест производства работ на проезжей части, организации и состоянию их объездов;

- состоянию дорожных знаков, разметки;

- обеспечению чистоты и порядка полосы отвода и территории, прилегающей к дороге.

2.7. Для проведения работ по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения (наименование муниципального образования) могут привлекаться организации, имеющие необходимые приборы, оборудование, передвижные лаборатории и квалифицированный персонал, на основе конкурсов (аукционов), проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.8. 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 к положению).

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. Комиссия формируется в составе 5 человек: председателя, заместителя председателя комиссии, секретаря комиссии и 5 членов. Персональный состав Состав утверждается постановлением администрации Залесовского муниципального округа Алтайского края

5.2 Комиссию возглавляет председатель, который руководит работой Комиссии, дает поручения ее членам и проверяет их исполнение.

5.3 Заместитель председателя комиссии в отсутствии председателя руководит работой Комиссии, дает поручения ее членам и проверяет их исполнение, ведет рабочую документацию Комиссии, оповещает ее членов о сроках проведения диагностики, оформляет Акт.

5.4. Комиссия правомочна принимать решения в случае присутствия при диагностике автомобильной дороги более половины ее членов. Решение

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

5.5. Оформление Акта осуществляется в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня окончания диагностики.

6. Ответственность комиссии

6.1. Комиссия несет ответственность за правомерность, обоснованность и объективность выводов, изложенных в акте обследования (наименование муниципального образования) в соответствии с нормами действующего законодательства.

Приложение 1

к положению о комиссии по оценке
технического состояния автомобильных дорог
общего пользования местного значения
Залесовского муниципального округа
Алтайского края

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования
местного значения Залесовского муниципального округа Алтайского края

Комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего
пользования местного значения Залесовского муниципального округа
Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Залесовского
муниципального округа Алтайского края

от _____ г. № _____

в составе:

председателя комиссии:

заместителя председателя комиссии:

членов комиссии:

Рассмотрев

представленную

документацию: _____

и проведя визуальное обследование объекта

(указать наименование объекта и его функциональное назначение)

по адресу: _____

год ввода в эксплуатацию _____,

дата последнего ремонта, реконструкции _____, протяженность
_____ км.,

Комиссия 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):

ширина проезжей части и земляного полотна
_____;

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):
объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения
;

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта

2. Предложения по устраниению недостатков, сроки их проведения, конкретные исполнители:

Председатель комиссии _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Заместитель председателя комиссии _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 3
к постановлению администрации
Залесовского муниципального округа
Алтайского края от 05.06.2023 № 419

Состав комиссии
по проведению обследования, оценки технического состояния автомобильных
дорог общего пользования местного значения, расположенных на территории
Залесовского муниципального округа Алтайского края

Председатель комиссии - Сидоров М.К., первый заместитель главы администрации Залесовского муниципального округа – начальник управления по финансам

Заместитель председателя комиссии - Романов А.Г., начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Залесовского муниципального округа

Члены комиссии:

1. Елисеева О.Н., начальник юридического отдела администрации Залесовского муниципального округа
2. Игринёв В.В., начальник отдела по делам ГОЧС и МР администрации Залесовского муниципального округа
3. Койнов Г.Н., директор МБУ «Сервис»
4. Сиркин Е.А., начальник отдела муниципального контроля администрации Залесовского муниципального округа
5. Сколотин Д.В., начальник отдела по капитальному строительству администрации Залесовского муниципального округа