****

**Администрация Селезянского сельского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

456564 Челябинская область Еткульский район с. Селезян ул. Советская, 43

24.04.2018г. № 23-1

Об утверждении Порядка оценки технического состояния автомобильных дорог местного значения Селезянского сельского поселения и созданию комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог местного значения, расположенных на территории Селезянского сельское поселение

 Руководствуясь п. 3-4 Приказа Минтранса РФ от 27.08.2009г. № 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог»,

администрация Селезянского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог местного значения Селезянского сельского поселения (Приложение 1).
2. Создать комиссию по оценке технического состояния автомобильных дорог местного значения, расположенных на территории Селезянского сельское поселение.
3. Утвердить состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог местного значения (Приложение 2).
4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Еткульского муниципального района в разделе Селезянского сельского поселения.
5. Контроль исполнения настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Селезянского сельского поселения В.В. Карпович

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

Постановлением администрации

Селезянского сельского поселения

от 24.04.2018 года № 23-1

**Порядок**

**проведения оценки технического состояния автомобильных дорог** **местного значения Селезянского сельского поселения**

1. Настоящий Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог (далее – Порядок) разработан на основании Приказа Минтранса РФ от 27 августа 2009 года № 150, в целях реализации Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации».

Порядок определяет состав и периодичность работ по определению соответствия комплекса характеристик технического уровня автомобильной дороги (транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильной дороги), полученного на основании результатов комплекса 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 (далее – диагностика), требованиям технических регламентов.

1. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится:

в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения – органом местного самоуправления в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности либо уполномоченной им организацией.

1. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится не реже одного раза в год.
2. При проведении диагностики автомобильных дорог должны использоваться измерительное оборудование, приборы, передвижные лаборатории, имеющие свидетельство о поверке. Данное оборудование должно быть включено в Государственный реестр средств измерений либо должно быть аттестованным.
3. В процессе диагностики автомобильных дорог определяются:

1) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции или 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;

- протяжённость подъёмов 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;

– грузоподъёмность 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.

1. По результатам оценки устанавливается её степень соответствия транспортно-эксплуатационным характеристикам и требованиям технических регламентов.

Приложение

 к Порядку

**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 | Приёмочная 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 по заданному числу параметров (в случае необходимости с использованием элементов изыскательных работ) | При определении возможности движения транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильной дороге, а также в иных случаях, когда необходимо выявление причин снижения параметров и характеристик элементов автомобильной дороги |

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

Постановлением администрации

Селезянского сельского поселения

 от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года № \_\_\_\_

**Состав комиссии по оценке технического состояния автомобильных местного значения Селезянского сельского поселения**

Председатель комиссии:

Карпович В.В. – Глава Селезянского сельского поселения.

Члены комиссии:

Головешкина Н.Д. – специалист администрации Селезянского сельского поселения;

Садовская Н.А. – председатель Совета депутатов Селезянского сельского поселения;

Малышко Е.Г. – инспектор Селезянского сельского поселения.

Секретарь комиссии:

Сюкрина Д.В. – специалист администрации Селезянского сельского поселения.