

**Российская Федерация Псковская область**  
**Администрация Палкинского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.10.2023 г. № 576  
п. Палкино

Об утверждении Порядка проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, Положения о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, состава постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 15 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», 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», руководствуясь Уставом муниципального образования «Палкинский район», Администрация района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Положение о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить состав постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление в общественно - политической газете Палкинского района «Льновод», сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» <http://pravo.pskov.ru> и разместить на официальном сайте муниципального образования «Палкинский район» <http://palkino.reg60.ru> в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Палкинского района

О.С. Потапова

Верно: Костылева

**Порядок  
проведения оценки технического состояния автомобильных дорог  
общего пользования местного значения**

1. Настоящий Порядок проведения оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения (далее - Порядок) устанавливает состав и периодичность работ по определению соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального образования «Палкинский район», требованиям технических регламентов.

2. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального образования «Палкинский район».

3. Оценка технического состояния автомобильных дорог в целях определения соответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов проводится Администрацией Палкинского района 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, выполненных иными лицами с разрешения Администрации Палкинского района.

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 (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 (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 (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 Палкинского района:

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.

**Положение**  
**о постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния**  
**автомобильных дорог общего пользования местного значения**

1. Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения (далее - комиссия) является коллегиальным органом по оценке соответствия эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального образования «Палкинский район», правилам, стандартам, техническим нормам и другим нормативным документам, относящимся к обеспечению безопасности дорожного движения.

2. Комиссия в своей деятельности 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», иными федеральными и областными законами, нормативно-правовыми актами Администрации Палкинского района и настоящим Положением.

3. Основной задачей комиссии является определение соответствия эксплуатационного и технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального образования «Палкинский район», установленным правилам, стандартам, техническим нормами другим нормативным документам в области обеспечения безопасности дорожного движения.

4. Основной функцией комиссии является непосредственное обследование автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального образования «Палкинский район».

Обследование автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального образования «Палкинский район» с разрешения Администрации Палкинского района может выполняться иными лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

5. Состав комиссии, а так же изменения в составе комиссии утверждается постановлением администрации Палкинского района.

6. В состав комиссии входит десять человек: председатель, заместитель председателя, секретарь и члены комиссии.

7. Председатель комиссии руководит деятельностью комиссии, организует работу комиссии, в том числе назначает дату, время и место работы комиссии, дает поручения членам комиссии и проверяет их исполнение.

Заместитель председателя комиссии, в случае отсутствия председателя комиссии, исполняет его обязанности.

8. Секретарь комиссии осуществляет подготовку к работе комиссии, оповещает ее членов о работе комиссии, ведет рабочую документацию, оформляет итоги работы комиссии.

9. Срок полномочий комиссии — бессрочно.

10. Работа комиссии осуществляется путем личного участия ее состава в работе комиссии.

11. Комиссия правомочна, если в ее работе участвует не менее двух третей от числа членов комиссии.

12. Оценка технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального образования «Палкинский район» проводится комиссией по мере необходимости с учетом периодичности проведения вида обследования.

13. Осуществляемые комиссией виды обследования автомобильных дорог приведены в Приложении № 1 к настоящему постановлению.

14. При подготовке к обследованию комиссия изучает имеющиеся сведения об автомобильных дорогах: технические паспорта автомобильных дорог; схемы дислокации дорожных знаков; статистику аварийности; предыдущие акты оценки технического состояния автомобильных дорог.

15. 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.

16. По результатам проведения обследования автомобильных дорог составляется Акт оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального образования «Палкинский район» (далее - акт), по форме согласно приложению к настоящему Положению, в котором указываются: технический уровень автомобильной дороги, эксплуатационное состояние автомобильной дороги, параметры движения транспортного потока, а так же составляется заключение по оценке технического состояния автомобильной дороги, возможности ее эксплуатации и предложения по устранению выявленных недостатков (далее - заключение).

17. Решение комиссии (заключение), подлежащее отражению в акте, принимается простым большинством голосов ее членов, участвующих в работе комиссии.

18. Акт подписывается председателем комиссии, заместителем председателя комиссии, секретарем комиссии и всеми ее членами.

Приложение

к Положению о постоянно действующей комиссии по оценке  
технического состояния автомобильных дорог общего пользования  
местного значения, утвержденному постановлением  
администрации Палкинского района от 24.10.2023 г. № 576

**АКТ**  
**технического состояния автомобильных дорог**  
**общего пользования местного значения**

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, действующая в соответствии с постановлением администрации Палкинского района от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, в составе:

председателя комиссии:

заместитель председателя комиссии:

секретарь комиссии:

членов комиссии:

Рассмотрела \_\_\_\_\_ представленную \_\_\_\_\_ документацию: \_\_\_\_\_

и провела обследование объекта \_\_\_\_\_

(указать наименование объекта и его функциональное назначение)

год ввода в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

дата последнего ремонта/капитального ремонта/реконструкции \_\_\_\_\_

протяженность \_\_\_\_\_

с применением технических средств: \_\_\_\_\_

Комиссия установила следующее:

1) постоянные параметры и характеристики автомобильной дороги (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 (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия \_\_\_\_\_ ;  
цепные 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 (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 \_\_\_\_\_ .

Заключение комиссии:

1) Заключение по оценке технического состояния объекта, возможности его эксплуатации:

\_\_\_\_\_ .

2) Предложения по устранению выявленных недостатков:

\_\_\_\_\_ .

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Заместитель председателя комиссии:

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

**Состав**  
**постоянно действующей комиссии по оценке технического состояния**  
**автомобильных дорог общего пользования местного значения**

Степанова Наталья Владимировна	председатель комиссии - первый заместитель главы Администрации района
Исраилова Айкерим Масылбековна	заместитель председателя комиссии – и.о. начальника управления по экономическому развитию Администрации района
Смирнова Татьяна Михайловна	секретарь комиссии – начальник отдела дорожного хозяйства управления по экономическому развитию администрации района

**Члены комиссии:**

Евдокимов Никита Иванович	начальник ОГИБДД МО МВД России «Печорский» Псковской области - по согласованию
Емельянов Ярослав Юрьевич	директор Палкинского филиала ГБУ ПО «Псковавтодор» - по согласованию
Попова Олеся Анатольевна	Глава администрации городского поселения «Палкино» - по согласованию
Павлова Светлана Ивановна	Глава сельского поселения «Качановская волость» - по согласованию
Михайлова Антонина Петровна	Глава сельского поселения «Палкинская волость» - по согласованию
Федорова Светлана Евгеньевна	Глава сельского поселения «Новоуситовская волость» - по согласованию
Цветкова Ирина Викторовна	Глава сельского поселения «Черская волость» - по согласованию