



ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРОКУРАТУРА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРОКУРАТУРА  
ТУЖИНСКОГО РАЙОНА**

ул. Горького, 16, пгт. Туза, 612200  
тел./факс (8-833-40) 2-12-46



448775 561309

Главам органов местного  
самоуправления Тужинского  
района

21.01.2025 № Исорг-20330030-20-25/-20330030

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В Ваш адрес для доведения до предприятий (индивидуальных предпринимателей) Тужинского муниципального района, осуществляющих деятельность по лесозаготовке и транспортировке древесины, направляются разъяснительные материалы по вопросу оснащения лесной техники аппаратурой спутниковой навигации.

Приложение: на 2 л.

Прокурор района  
советник юстиции

М.Е. Грехнев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 18A870BE4DD2529CFAA01BD4A3AE8360  
Владелец **Грехнев Михаил Евгеньевич**  
Действителен с 14.03.2024 по 07.06.2025

Прокуратура Тужинского района Кировской  
области

№ Исорг-20330030-20-25/-20330030



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
(РОСЛЕСХОЗ)

Адрес: ул. Пятницкая, д. 59/19, Москва, 115184  
Тел.: (495) 953-37-85, факс: (499) 230-85-30

04.12.2024      ВС-04-27/30183

на № 6103-58-01-16 от 28.11.2024;  
3635-02-12 от 25.11.2024;  
00173 от 25.11.2024

Об оснащении лесной техники  
аппаратурой спутниковой навигации

Министерство лесного  
хозяйства Кировской области

Администрация  
Афанасьевского  
муниципального округа

ул. Красных Партизан,  
д. 5, пгт. Афанасьево,  
Кировская область, 613060

Союз грузоперевозчиков  
Кировской области

Октябрьский пр., д. 67,  
офис 310, г. Киров, 610000

Федеральное агентство лесного хозяйства рассмотрело обращения Министерства лесного хозяйства Кировской области, Администрации Афанасьевского муниципального округа и Союза грузоперевозчиков Кировской области по вопросу оснащения лесной техники аппаратурой спутниковой навигации и сообщает.

С 1 января 2025 года вступают в силу положения Лесного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2023 № 1378 «Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра» (далее соответственно – Лесной кодекс, Правила ведения ГЛР) об оснащении лесной техники аппаратурой спутниковой навигации (далее – АСН).

Согласно части 7 статьи 50.4, части 2.2 статьи 53.4 и 28 части 1 статьи 93.2 Лесного кодекса автомобильный транспорт, используемый для транспортировки древесины, и техника, используемая при тушении лесных пожаров, должны быть оборудованы АСН, указанными в статье 96.3 Лесного кодекса.

В государственный лесной реестр вносится навигационная информация, поступающая от транспортных средств, осуществляющих заготовку, транспортировку древесины и оснащенных аппаратурой спутниковой навигации, а также от иных транспортных средств.

Согласно пункту 356 Правил ведения ГЛР в государственный лесной реестр подлежит внесению навигационная информация в отношении машин, предназначенных для рубки лесных насаждений, машин, предназначенных для вывоза из леса древесины и продукции ее переработки, машин, предназначенных для лесосечных работ, транспортных средств, предназначенных для транспортировки древесины и продукции ее переработки.

Согласно пункту 11 требований<sup>1</sup>, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2022 № 1967, с 1 января 2025 года запрещается эксплуатация лесопожарной и лесозаготовительной техники при отсутствии или неисправности АСН, обеспечивающих возможность получения формируемой в некорректируемом виде на основе использования сигналов глобальной навигационной спутниковой системы Российской Федерации информации, позволяющей установить траекторию движения указанной техники.

Согласно части 11 статьи 23.2 Лесного кодекса Перечень машин (в том числе самоходных машин, других видов техники) и (или) оборудования, предназначенных для рубки лесных насаждений, а также для транспортировки древесины из леса, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.04.2022 № 730-р (далее – Перечень машин).

Согласно части 4 статьи 53.3 Лесного кодекса нормативы обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р (далее – Норматив).

Напоминаем, что учету подлежат древесина и продукция ее переработки, перечни которых утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.06.2014 № 1047-р в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – Перечень № 1047-р).

Перечень № 1047-р, определяемый в соответствии с ОКПД 2, содержит 130 позиций видов древесины, в том числе бревна, хлысты и пиломатериалы.

Рослесхоз рекомендует оснащать:

автомобильный транспорт, осуществляющий транспортировку древесины, входящей в Перечень № 1047-р.

---

<sup>1</sup> Требования к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, изготовленных и допущенных к эксплуатации до вступления в силу технических регламентов таможенного союза, регулирующих вопросы безопасности самоходных машин и других видов техники

лесозаготовительную технику, включенную в Перечень машин, за исключением позиции – прицепы и полуприцепы, технически допустимая масса которых свыше 10 тонн, прицепы и полуприцепы тракторные;

технику, используемую при тушении лесных пожаров, включенную в таблицу 2 Норматива, за исключением позиций – ЛМ<sup>2</sup>, Пл<sup>3</sup>, МП<sup>4</sup>.

В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 50.1 Лесного кодекса учет древесины осуществляется в отношении транспортируемой древесины и продукции ее переработки.

Согласно частям 1, 2 статьи 50.4 Лесного кодекса, транспортировка, в том числе на основании договора перевозки древесины и продукции ее переработки, указанных в части 1 статьи 50.1 Лесного кодекса, любым видом транспорта допускается после формирования в государственном лесном реестре (до 31.12.2024 в ЛесЕГАИС) или с помощью специализированного программного обеспечения (мобильного приложения ЛесЕГАИС.mobile) электронного сопроводительного документа (далее – ЭСД).

ЭСД оформляется собственниками древесины или уполномоченными ими лицами.

Требования формирования ЭСД не применяются к транспортировке древесины в случаях, перечисленных в части 3 статьи 50.4 Лесного кодекса.

Приказом Минприроды России от 21.02.2022 № 121 утвержден Порядок оснащения транспортных средств, на которых осуществляется транспортировка древесины (в случае ее транспортировки автомобильным транспортом), и техники, используемой при тушении лесных пожаров, техническими средствами контроля, их виды, требования к их использованию и порядок их функционирования (далее – Порядок).

Согласно пунктам 1, 2 и 3 Порядка оснащение АСН транспортных средств, на которых осуществляется транспортировка древесины (в случае ее транспортировки автомобильным транспортом), и техники, используемой при тушении лесных пожаров, обеспечивается их собственниками.

Услуги, оказываемые в рамках исполнения приказа Минприроды России от 21.02.2022 № 121, предоставляются АО «ГЛОНАСС» (оператор ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС»).

---

<sup>2</sup> лодка моторная грузоподъемностью не менее 0,4 т с подвесным мотором.

<sup>3</sup> почвообрабатывающее устройство – плуг лесопожарный (навесное почвообрабатывающее орудие) или почвообрабатывающее орудие активного типа (грунтомет, щелепрокладыватель и аналоги) для трактора, предназначенное для создания противопожарных барьеров

<sup>4</sup> прицепной модуль – прицепное оборудование для трактора или автомобиля (модуль с пожарным оборудованием, прицепная пожарная цистерна, модуль с водоподающим оборудованием и емкостью для воды и др.), предназначенное для расширения тактических характеристик имеющейся техники по тушению пожаров и созданию противопожарных барьеров

При отсутствии возможности передачи навигационной информации по сетям подвижной радиотелефонной связи АСН обеспечивает автоматическое сохранение навигационной информации во внутренней энергонезависимой памяти. Выгрузка сохраненной навигационной информации должна осуществляться автоматически сразу при возобновлении возможности передачи информации по сетям подвижной радиотелефонной связи.

Также в соответствии с пунктом 3 Порядка и пунктом 360 Правил ведения ГЛР навигационная информация поступает в Федеральную государственную информационную систему лесного комплекса через ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС».

Федеральным законом от 08.07.2024 № 165-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» статья 8.28.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) дополнена частями 6 – 11.

Часть 7 статьи 8.28.1 КоАП РФ (вступает в силу с 1 января 2025 года) предусматривает административную ответственность в виде административного штрафа за нарушение требований, указанных в статье 96.3 Лесного кодекса.

Часть 8 статьи 8.28.1 КоАП РФ (вступает в силу с 1 января 2025 года) предусматривает административную ответственность за повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 7 статьи 8.28.1 КоАП РФ.

Рослесхоз обращает внимание, что части 7 и 8 статьи 8.28.1 КоАП РФ применяются к процессу транспортировки древесины и продукции ее переработки автомобильным транспортом, а также не предусматривают административную ответственность в отношении физических лиц.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Положением о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, Рослесхоз не уполномочен определять технические требования АСН.

Заместитель руководителя

В.А. Спиренков

