

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 29 декабря 2022 г. N 934

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ  
ОХРАНЫ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ В ЛЕСАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ  
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ МИНПРИРОДЫ РОССИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ  
ВЫПОЛНЕНИЯ АВИАЦИОННЫХ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ  
В ЛЕСАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ  
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ**

В соответствии с [подпунктом 5.43\(3\) пункта 5](#) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586; 2021, N 16, ст. 2793), призываю:

1. Утвердить:

Порядок организации групп (команд) пожаротушения, групп (команд) пожаротушения в составе лесопожарных станций и лесопожарных станций, а также обеспечение их техникой, оборудованием и снаряжением для предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России, согласно [приложению N 1](#) к настоящему Приказу;

Расчетное количество групп (команд) пожаротушения, работников групп (команд) пожаротушения в составе лесопожарных станций и лесопожарных станций для предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России, пожарной техникой для обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения согласно [приложению N 2](#) к настоящему Приказу;

Рекомендуемое количество обеспечения федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, находящимися в ведении Минприроды России, пожарной техникой для обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения согласно [приложению N 3](#) к настоящему Приказу.

2. Выполнение требований настоящего Приказа, осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным государственным бюджетным учреждениям, осуществляющим управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, находящимися в ведении Минприроды России.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации М.К. Керимова.

Министр природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации  
А.А.КОЗЛОВ

Приложение N 1  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2022 г. N 934

**ПОРЯДОК  
ОРГАНИЗАЦИИ ГРУПП (КОМАНД) ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ГРУПП (КОМАНД)  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СОСТАВЕ ЛЕСОПОЖАРНЫХ СТАНЦИЙ И ЛЕСОПОЖАРНЫХ  
СТАНЦИЙ, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИХ ТЕХНИКОЙ, ОБОРУДОВАНИЕМ  
И СНАРЯЖЕНИЕМ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОБНАРУЖЕНИЯ И ТУШЕНИЯ  
ЛЕСНЫХ И ДРУГИХ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ЗЕМЛЯХ ОСОБО  
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ МИНПРИРОДЫ РОССИИ**

1. Настоящий Порядок определяет особенности организации групп (команд) пожаротушения, групп (команд) пожаротушения в составе лесопожарных станций и лесопожарных станций, а также обеспечение их техникой, оборудованием и снаряжением для предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Порядок, ООПТ), разработан с учетом требований [Правил](#) пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 N 1614 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 42, ст. 6581). [Особенностей](#) использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 N 558 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.11.2021, регистрационный N 65869).

2. Для осуществления мероприятия по охране лесов от лесных и других природных пожаров на землях ООПТ федеральные государственные бюджетные учреждения, осуществляющие управление государственными природными заповедниками, национальными парками, подведомственные Минприроды России (далее - ФГБУ), организуют на постоянной основе группы (команды) пожаротушения с подготовленным персоналом, оснащенные техникой, оборудованием и снаряжением предназначеными для предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров.

3. Группы (команды) пожаротушения организуются с учетом средней горимости за многолетний период и максимально возможного количества лесных и других природных пожаров в день в границах ООПТ, в форме отдельных групп (команд) пожаротушения или групп (команд) пожаротушения в составе лесопожарных станций (далее - ЛПС), на основании результатов проведения научно-исследовательской работы.

4. На ООПТ наиболее подверженных лесным и другим природным пожарам, могут создаваться ЛПС. ЛПС является структурным подразделением ФГБУ, имеющим в своем составе лесных пожарных, включенных в группы (команды) пожаротушения, работников, осуществляющих вспомогательные функции (водители, трактористы, диспетчеры, судоводители и прочие), а также средства пожаротушения включая технику, оборудование, снаряжение и инвентарь, иные средства предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров в зависимости от типа и организационной структуры ЛПС. Тип и организационная структура ЛПС утверждается руководителем ФГБУ с учетом рекомендаций настоящего Порядка.

В зависимости от количества закрепленных групп (команд) пожаротушения, количества и видов средств пожаротушения, включая противопожарную технику, противопожарное оборудование и инвентарь ЛПС могут быть первого, второго и третьего типов.

5. Члены групп (команд) пожаротушения, ЛПС выполняют мероприятия по предупреждению, обнаружению и тушению лесных и других природных пожаров на землях ООПТ.

6. Группы (команды) пожаротушения, ЛПС рекомендуется оснащать транспортной и пожарной техникой, оборудованием, противопожарным снаряжением, инвентарем и иными средствами предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях ООПТ.

7. Лесопожарную технику (автомобили, тракторы, мотовездеходы, снегоуборочная техника), предназначенную для работы в лесу рекомендуется оснащать устройствами защиты при опрокидывании и устройствами защиты от падающих предметов.

8. Для оперативного выполнения мероприятий по охране территорий ООПТ от лесных и других природных пожаров руководство ФГБУ самостоятельно формирует в группах (командах) пожаротушения и на ЛПС комплекты транспортной и пожарной техники, противопожарного оборудования и инвентаря, специальных средств и при необходимости запасы отгущивающих, специальных веществ и прочих расходных материалов.

9. Примерный состав, численность работников и техническая оснащенность ЛПС, рекомендации по оснащенности групп (команд) пожаротушения и ЛПС основными и вспомогательными средствами и средствами усиления групп (команд) пожаротушения и ЛПС, а также рекомендации по оснащенности групп (команд) пожаротушения и ЛПС пожарным оборудованием, противопожарным снаряжением, инвентарем и иными средствами предупреждения и тушения лесных и других природных пожаров приведены в [Таблицах 1 - 3](#), являющихся Приложением к настоящему Порядку.

10. Расчетное количество групп (команд) пожаротушения, работников групп (команд) пожаротушения в составе лесопожарных станций и лесопожарных станций для предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России, устанавливается в соответствии с [Приложением N 2](#) к настоящему Приказу.

11. Оснащение групп (команд) пожаротушения и ЛПС специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, иными средствами предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров в лесах, расположенных на землях ООПТ не может быть ниже установленного расчетного количества групп (команд) пожаротушения, ЛПС для предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях ООПТ. При формировании ЛПС количество транспортных средств, пожарного оборудования и инвентаря, средств индивидуальной защиты, средств навигации и связи должно соответствовать количеству групп (команд) пожаротушения и ЛПС.

12. Рекомендуемое количество обеспечения федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, находящимися в ведении Минприроды России, пожарной техникой для обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения указано в [Приложении N 3](#) к настоящему Приказу.

13. Оптимальная численность группы (команды) пожаротушения и ЛПС - 6 человек (включая руководителя группы (команды) - бригадира), при необходимости группа (команда) может состоять из 2 - 3 расчетов по 2 - 3 человека.

14. Перечень должностей (профессий) групп (команд) пожаротушения или работников, выполняющих функциональные задачи, в том числе ЛПС, устанавливается руководством ФГБУ самостоятельно с учетом рекомендаций настоящего Порядка. Члены групп (команд) пожаротушения, в том числе ЛПС, определяются (назначаются) руководством ФГБУ из состава государственных инспекторов в области охраны окружающей среды и (или) других сотрудников, прошедших подготовку (учебение), имеющих необходимую квалификацию и не имеющих медицинских противопоказаний.

15. Перечень должностей и профессий в штате ФГБУ, включаемых в состав групп (команд) пожаротушения, в том числе ЛПС, формируется в соответствии с приказом Минприроды России от 29.05.2020 N 317 "Об утверждении перечня должностей работников, относимых к основному персоналу по видам экономической деятельности, для расчета средней заработной платы и определения размеров должностных окладов руководителей федеральных государственных бюджетных и казенных учреждений, подведомственных Минприроды России".

16. Количество, расположение групп (команд) пожаротушения и ЛПС определяется на основании расчета лесопожарной нагрузки на лесопожарное формирование с учетом территориальных и природно-климатических особенностей ООПТ, особенностей имеющейся инфраструктуры (расположение населенных пунктов, транспортная доступность территории по наземным и водным коммуникациям, кластерность ООПТ, расположение используемой аэродромной сети).

17. Места постоянной дислокации групп (команд) пожаротушения, ЛПС, а также их местоположение в пожароопасный период (места дежурств, проведения патрулирований, наблюдений), места размещения запасов пожарного оборудования, снаряжения и инвентаря на территории ООПТ определяются руководством ФГБУ самостоятельно с учетом рекомендаций настоящего Порядка.

По решению руководства ФГБУ необходимость допускается размещение групп (команд) пожаротушения и ЛПС вне пределов границ ООПТ и их охранных зон.

18. К задачам групп (команд) пожаротушения, в том числе ЛПС, относится предупреждение, обнаружение и тушение лесных и других природных пожаров на обслуживаемой (охраняемой) территории.

19. Границы зон и районов ответственности групп (команд) пожаротушения, ЛПС ООПТ устанавливаются соответствующим приказом ФГБУ с учетом географических границ лесничеств, границ земель ООПТ и охранных зон ООПТ, возможности оперативной доставки сил и средств тушения лесных и других природных пожаров.

20. Требования к местам размещения групп (команд) пожаротушения, ЛПС, лесопожарной техники и оборудования устанавливаются руководством ФГБУ самостоятельно с учетом требований законодательства и настоящего Порядка.

В местах размещения групп (команд) пожаротушения, ЛПС по возможности рекомендуется предусмотреть следующие помещения:

- для размещения персонала, оборудованные рабочими местами;
- для организации управления силами и средствами пожаротушения, оснащенное средствами связи и управления подразделениями, информационными и картографическими материалами;
- с местами для отдыха работников, приема пищи, с санитарно-бытовыми условиями (места для помывки рук, туалеты, душевая или банный комплекс, прачечная);
- для хранения средств индивидуальной защиты и экипировки работников, индивидуального и группового снаряжения, инвентаря, средств пожаротушения, средств связи и навигации;
- для хранения запасов питления (при необходимости);
- для ремонта пожарного имущества и снаряжения, обслуживания средств связи;
- с местами (бокс, гараж, ангар и прочие) для специального автотранспорта, автоцистерн, используемых при минусовых температурах, и для ремонта техники, крытые стоянки для автотранспорта, специальных машин, при необходимости причалы для водных средств транспорта (только при наличии водных путей), с оборудованием и инструментом для обслуживания пожарной техники, автотранспорта.

#### 20. Группы (команды) пожаротушения и ЛПС, создаваемые при ФГБУ, должны быть обеспечены:

- связью общего пользования (мобильная и (или) стационарная телефонная, электронная связь, радиосвязь и т.п.);
- каналами оперативной связи (радиосвязь, мобильная телефонная связь и (или) спутниковая связь) между специалистами в группах пожаротушения, действующих в районе пожара, а также между группами (командами) и руководством государственных природных заповедников и национальных парков, или ЛПС.

21. В районах, где осуществляется авиационное патрулирование, в месте постоянной дислокации группы (команд) пожаротушения или ЛПС при необходимости организуют пункты приема донесений от летчика-наблюдателя, а при использовании вертолетов при необходимости создают (оборудуют) посадочную площадку для вертолета.

22. Группы (команды) пожаротушения, ЛПС должны быть обеспечены картографическими материалами, на которых условными знаками наносятся: границы обслуживаемой территории; границы лесничеств, участковых лесничеств и номера кварталов; границы государственных природных заповедников и национальных парков и их охранных зон; маршруты наземного и авиационного патрулирования; пункты приема донесений с воздушных судов; пожарные наблюдательные пункты (вышки, мачты, павильоны); пункты сородочения противопожарного инвентаря; организация противопожарного обустройства лесов (расположение опорных линий, противопожарных барьера, пунктов забора воды, мосты и дороги противопожарного назначения).

При необходимости на картографических материалах могут наноситься дополнительные данные, характеризующие степень пожарной опасности отдельных участков леса и природных территорий, локальные особенности, влияющие организацию обнаружения и тушения пожаров.

Данная картографическая информация формируется на печатных и электронных носителях.

23. В ходе непосредственного проведения работ по тушению лесных и других природных пожаров на землях ООПТ, проведения работ, связанных с ликвидацией чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных и других природных пожаров, группы (команды) пожаротушения, ЛПС обладают правом беспреjudившего доступа к объектам противопожарного обустройства лесов, источникам водоснабжения, дорожной сети (включая лесные дороги, дороги противопожарного назначения), предусмотренных планами тушения лесных пожаров, лесными планами, лесохозяйственными регламентами лесничеств, проектами освоения лесов, переданных в аренду. Руководство лесничеств, арендаторы лесных участков обязаны обеспечить беспреjudивший доступ силам и средствам пожаротушения в район тушения лесных и других природных пожаров в лесах, расположенных на землях ООПТ, в том числе на лесных участках, переданных в аренду, беспреjudивший проезд к местам проведения работ через лесные участки, переданные в аренду, а также доступ к объектам противопожарного обустройства лесов.

24. Работники, непосредственно выполняющие работы по тушению лесных или других природных пожаров, обеспечиваются работодателем бесплатным питанием в период выполнения работ по тушению и ликвидации пожара. Расходы по обеспечению питанием включаются в прямые затраты команд пожаротушения.

Питание предоставляется работнику из расчета индивидуальной суточной (дневной) потребности за период выполнения работ по тушению лесных и других природных пожаров на землях ООПТ, включая время пребывания работников на локализованном и/или ликвидированном пожаре, когда их своевременный возврат в места дислокации невозможен по метеорологическим (неблагоприятные погодные условия) или техническим (отсутствие доступных воздушного судна, наземного или водного транспорта) причинам.

Бесплатное питание (продовольственное обеспечение) работников, занятых на тушении лесных и природных пожаров, осуществляется путем выдачи продуктов питания (продовольственных пайков) или горячей пищи. При необходимости питания работников, занятых на тушении лесных и природных пожаров, организуют через стационарные пункты питания (столовые, кухни), полевые пункты питания с использованием технических средств и (или) индивидуальных средств приготовления пищи, а также путем предоставления услуг организаций общественного питания.

Основные требования к питанию: суточная (дневная) энергетическая ценность продуктов питания на 1-го работника составляет не менее 4500 ккал при 8-часовой рабочей смене (не менее 5900 ккал при увеличенной 12-часовой рабочей смене); соотношение белков, жиров и углеводов к общей массе продуктов - 1:1, 2:4,6 (или в диапазоне 15 - 20%, 18 - 20%, 60 - 68%) соответственно.

В целях разнообразия питания и профилактики профессиональных заболеваний, соблюдения требований санитарных правил и норм, а также в зависимости от имеющихся локальных условий выполнения работ по тушению лесных и других природных пожаров, при составлении наборов продуктов питания (перечня продуктов) предусматривается сбалансированный состав и разнообразие продуктов.

Химический состав рекомендуемого рациона должен содержать: полноценные животные белки; жиры, в том числе полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК), углеводы, в том числе пищевые волокна; минеральные компоненты (витамины, минеральные вещества и микроэлементы, биологически активные вещества).

В рацион рекомендуется включать следующие продукты питания (включая биологически активные добавки):

- хлеб, хлебобулочные изделия, крупы и макаронные изделия;
- молоко и молочные продукты в свежем (консервированном, сухом) виде, сливочное (топленое) масло;
- мясо, птицу и рыбу в консервированном виде и/или после кулинарной обработки;
- растительные масла (подсолнечное, кукурузное, соевое, оливковое);
- фрукты и овощи в свежем (консервированном, сушеном) виде и (или) после кулинарной обработки;
- соль, сахар, перец и другие специи;
- чай, кофе, какао-порошок.

При этом важно сохранять максимальное разнообразие пищевых продуктов - источников белков, жиров, углеводов и микронутриентов, обеспечивать потребление питьевой воды на человека не менее 4 литров в день.

Режим питания должен определять перечень продуктов, количество приемов пищи в течение суток и соблюдение физиологически правильных промежутков между ними, целесообразное распределение продуктов питания в течение суток, а также прием пищи в установленное время.

При отсутствии условий для организации питания работникам в период выполнения работ по тушению лесных и других природных пожаров, за каждые сутки может выплачиваться денежная компенсация в размере стоимости набора продуктов питания (продовольственного пайка), исчисленная по ценам продуктов, сложившимся на момент их приобретения в регионе дислокации (пребывания) команды пожаротушения или в районе проведения работ по тушению лесных и других природных пожаров, по решению руководства ФГБУ, в том числе с учетом положений коллективного договора.

При выполнении работ по тушению лесных и других природных пожаров на землях ООПТ выдача наборов продуктов питания (продовольственных пайков), размер денежной компенсации, за календарные сутки производится в следующих размерах:

- до 4 часов - 35% суточного рациона питания;
- от 4 до 8 часов - 75% суточного рациона питания;
- свыше 8 часов - 100% суточного рациона питания.

Время тушения лесного или другого природного пожара исчисляется с момента выезда группы пожаротушения к месту пожара до возвращения ее в пункт базирования (дежурства).

Порядок расчета и выдачи наборов продуктов питания (продовольственных пайков), рационов горячего питания, устанавливается коллективным договором и утверждается руководителем ФГБУ или устанавливаются локальным актом ФГБУ.

25. Основные параметры производственной деятельности групп (команд) пожаротушения, ЛПС ФГБУ отображаются (фиксируются) в соответствующих отчетах (планах тушения, нарядах, актах выполненных работ и прочее) по типовым формам, которые утверждаются руководством ФГБУ самостоятельно.

Данные типовые формы отображают планируемый и фактический состав групп (команд) пожаротушения, ЛПС, списки работников и должностных лиц, их квалификацию, перечень имущества, расходных ресурсов, техники, оборудования, снаряжения и инвентаря, их износ, закрепление (распределение) его за группами пожаротушения (а также за отдельными специалистами, при необходимости), потребная и фактическая оснащенность групп (команд) пожаротушения и ЛПС, порядок учета движения имущества, установленные параметры выполнения работ (включая подготовительные и профилактические мероприятия, мероприятия по обнаружению и тушению пожаров), текущие (по фактическим случаям и на контрольный момент времени) и итоговые результаты выполнения работ в пожароопасном сезоне (включая подготовительные и профилактические мероприятия по обнаружению и тушению пожаров).

Приложение  
к Порядку организации групп (команд) пожаротушения, групп (команд) пожаротушения в составе лесопожарных станций и лесопожарных станций, а также обеспечением их техникой, оборудованием и снаряжением для предупреждения, обнаружения и тушения лесных и других природных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России

Таблица 1 - Примерный состав, численность работников и техническая оснащенность ЛПС

Nпп	Наименование должностей и профессий (функциональных задач работников в составе лесопожарной станции (далее - ЛПС) <1>)	Численность работников, не менее, чел.			Примечание
		ЛПС-1	ЛПС-2	ЛПС-3	
1.	Начальник лесопожарной станции	1	1	1	Руководит работой лесопожарной станции. В ЛПС-1 совмещает выполнение обязанностей бригадира лесопожарной группы или команды при необходимости.

2.	Заместитель начальника лесопожарной станции (бригадир команды пожаротушения)	По необходимости	1	1	Руководит работой лесопожарной станции в качестве заместителя начальника. В ЛПС-2 и ЛПС-3 допускается совмещение выполнения обязанностей заместителя начальника и бригадира лесопожарной команды при необходимости.
3.	Бригадир группы пожаротушения	1	2	3	Руководит работой группы (команды). Количество бригадиров по числу групп и команд. Круглогодично и (или) на пожароопасный сезон.
4.	Лесные пожарные (работники осуществляющие функции пожарных в составе групп пожаротушения)	5	10	15	Рекомендуется иметь постоянный состав, а при необходимости дополнительное количество работников круглогодично и (или) на пожароопасный сезон.
5.	Диспетчер (диспетчер в области охраны лесов, радиооператор)	1	2	2 - 4	Основной состав круглогодично, а при необходимости дополнительное количество работников круглогодично и (или) на пожароопасный сезон. На период круглогодичной работы диспетческого пункта рекомендуется не менее 4 человек круглогодично и (или) на пожароопасный сезон.
6.	Водитель автомобиля	1	2 - 4	4	Рекомендуется по числу единиц автомобильной техники. При необходимости лесной пожарный может совмещать выполнение обязанностей водителя пожарного автомобиля. Круглогодично и (или) на пожароопасный сезон.
7.	Тракторист-машинист	1	1 - 2	2 - 4	Рекомендуется по числу единиц тракторной техники. При необходимости лесной пожарный может совмещать выполнение обязанностей тракториста. Круглогодично и (или) на пожароопасный сезон.
8.	Моторист-судоводитель	1	1	1	Только для ЛПС при наличии водных путей, которые могут быть использованы для осуществления мероприятий по охране лесов от пожаров и при наличии катеров (лодок). Рекомендуется по числу катеров (лодок). При необходимости лесной пожарный может совмещать выполнение обязанностей моториста-судоводителя. Круглогодично и (или) на пожароопасный сезон.
9.	Механик	По необходимости	По необходимости	1	Круглогодично и (или) на пожароопасный сезон.
10.	Специалист по ремонту техники или оборудования (слесарь, электрик)	По необходимости	1	2	Осуществляет ремонт автомобильной и тракторной техники, специального или пожарного оборудования, инвентаря. Круглогодично и (или) на пожароопасный сезон.

## Примечания:

<1> При формировании ЛПС разрешается укомплектование штата путем возложения обязанностей на работников ФГБУ (инспекторский состав) и (или) путем выделения отдельных штатных единиц согласно примерному перечню наименований профессий и должностей для ЛПС на длительный (постоянный) и (или) краткосрочный периоды (на пожароопасный сезон).

**Таблица 2 - Рекомендации по оснащенности групп (команд) пожаротушения и ЛПС основными и вспомогательными средствами и средствами усиления групп (команд) пожаротушения и ЛПС**

Н п/п	Наименование технического средства	Код технического средства (основной)	Количество единиц, не менее				Примечание
			Группа пожаротушения (б человек)	ЛПС-1	ЛПС-2	ЛПС-3	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Автомобиль патрульный лесопожарный	АПЛ <1>	1	2	2	2	Основное средство  Допускается замена единиц средства по коду АПЛ на равное количество единиц средства по кодам ВЛП, АЦЛ Код применяемой техники для позиции АПЛ, ВЛП, АЦЛ
2.	Автомобиль пожарный (автомобильная цистерна лесопожарная) для патрулирования лесов и тушения лесных пожаров	АЦЛ <2>	По необходимости	1	2	4	Основное средство  Допускается замена единиц средства по коду АЦЛ на равное количество единиц средства по кодам ТЛП, ВЛП, КЛП. Допускается замена одной единицы средства по коду АЦЛ на две единицы средства по коду АПЛ. Коды применяемой техники для позиции АЦЛ, АЦЛ1, АЦЛ2, АЦЛ3, АЛП, ТЛП, ВЛП, КЛП
2.1	Трактор лесопожарный	ТЛП <3>	По необходимости	По необходимости	1	2	Основное средство  Допускается замена средством ТЛП основного средства по коду АЦЛ в количестве не более предусмотренного для данной позиции. Код применяемой техники для позиции ТЛП
2.2	или Транспортное средство повышенной проходимости на колесном или гусеничном шасси (вездеход лесопожарный) с комплектом противопожарного и водоподающего оборудования. Основной код	ВЛП <4>	По необходимости	По необходимости	1	2	Основное средство  Допускается замена средством ВЛП основного средства по коду АЦЛ в количестве не более предусмотренного для данной позиции. Коды применяемой техники для позиции ВЛП, ВК, ВГ, ВКА, ВГА
3.	Катер лесопожарный патрульный с комплектом противопожарного оборудования (при наличии водных путей)	КЛП <5>	По необходимости	1	1	1	Средство усиления  Допускается замена средством КЛП основного средства по коду АЦЛ в количестве не более предусмотренного для данной позиции. Код применяемой техники для позиции КЛП, КЛП1, КЛП2. Только при наличии водных путей, которые могут быть использованы для осуществления мероприятий по обнаружению, предупреждению и тушению природных пожаров
4.	Автомобиль грузовой на базе полноприводного шасси, грузоподъемностью 1,5 - 6 т	АГ <6>	-	1	2	3	Основное средство  Допускается замена только одной единицы средства в позиции по коду АГ2 на две единицы средства по кодам АГ1, АПЛ или одну единицу по кодам АЦЛ, ВЛП, ВК, ВГ, ВКА, ВГА, АГП2. Коды применяемой техники для позиции АГ, АГ1, АГ2, АПЛ, АЦЛ, ВЛП, ВК, ВГ, ВКА, ВГА
5.	Автомобиль пассажирский или грузопассажирский на базе полноприводного шасси, общей массой до 3,5 т	АГП <7>	1	1	1	2	Основное средство  Допускается замена единиц средства по коду ДТП на равное количество единиц средства по коду АГП, ВМ. Коды применяемой техники для позиции АГП, АГП1, АПЛ, ВМ
6.	Вездеход (мотовездеход) везиумный (авиатранспортабельный) или трактор тягового класса до 0,6 кН, в комплекте с транспортным прицепом	ВМ <8>	1	1	1	2	Средство усиления  Допускается замена двух единиц средства по коду ВМ на одну единицу средства по кодам АГП, АГП1.
7.	Лодка моторная или лодка амфибийного типа (при наличии водных путей)	ЛМ <9>	По необходимости	1	1	2	Средство усиления

							Допускается замена двух единиц средства по коду ЛМ на одну единицу средства по коду КЛП. Коды применяемой техники для позиции ЛМ, АЛ, АЛП. Только при наличии водных путей, которые могут быть использованы для осуществления мероприятий по охране лесов от пожаров
8.	Трактор для проведения бульдозерных работ (бульдозер) тягового класса 30 кН и более	ТБ <10>	-	По необходимости	1	2	Основное средство  Допускается замена только одной единицы средства в позиции по коду ТБ на одну единицу средства по кодам ИМП1б, ТП1, АЦП2, АЦП3, ЭМ или на две единицы средства по коду ТК2, ТГ2, ТГБ2. Коды применяемой техники для позиции ТБ, ТКБ3, ТГБ3, ТГБ4, ТГБ5, ТГБ6, ИМП1, ЭМ, ТП1, АЦП2, АЦП3, ТК2, ТГ2
9.	Трактор универсальный или общего назначения (колесный или гусеничный) тягового класса 14 - 30 кН	Т <11>	По необходимости	1	1	2	Основное средство  Допускается замена единиц средства по коду Т на равное количество единиц средства по кодам ТП1, АЦП1, АЦП2, АЦП3. Коды применяемой техники для позиции Т, ТК2, ТК3, ТК4, ТГ2, ТГ3, ТГ4, МГ, МК, ТР, МР, АЦП1, АЦП2, АЦП3
10.	Почвообрабатывающее оборудование	Пп <12>	По необходимости	1	1	2	Вспомогательное средство
11.	Модуль прицепной	МП <13>	1	1	1	2	Средство усиления  Допускается замена единиц средства по коду МП на равное количество единиц средства по коду Пп. Код применяемой техники для позиции Пп, МП
12.	Седельный тягач с полуприцепом: - трап для транспортировки специальной и гусеничной техники массой 10 - 30 т - или цистерна для воды емкостью 15 - 30 м3	СТП <14>	-	По необходимости	1	2	Основное средство  Допускается замена только одной единицы средства по коду СТП в данной позиции на одну единицу средства по кодам АР, Ав2, АПП2, АЦП3. Коды применяемой техники для позиции СТП, АР, Ав2, АПП2, АЦП3. Для ПТС-2 только при наличии гусеничной или специальной техники, которые необходимо транспортировать к местам работ на полуприцепах (трапах)
13.	Автомобиль для перевозки людей в количестве не менее 18 человек с индивидуальным снаряжением	Ав2 <15>	-	По необходимости	1	1	Основное средство  Допускается замена одной единицы средства по коду Ав2 на две единицы средства по кодам Ав1, АПП1. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав2 на одну единицу средства по кодам АПП2. Коды применяемой техники для позиции Ав, Ав1, Ав2, АПП, АПП1, АПП2
14.	Автомобиль для перевозки людей в количестве не менее 9 человек с индивидуальным снаряжением	Ав1 <16>	-	По необходимости	По необходимости	По необходимости	Основное средство  Допускается замена одной единицы средства по коду Ав1 на одну единицу средства по коду АПП1. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав1 на две единицы средства по коду АПП1. Допускается замена двух единиц средства по коду Ав1 на одну единицу средства по кодам Ав2, АПП2. Коды применяемой техники для позиции Ав, Ав1, Ав2, АПП, АПП1, АПП2, АГП1

## Примечания:

<1> АП1 - автомобиль патрульный лесопожарный (малый лесопатрульный комплекс) - грузопассажирский автомобиль на базе полноприводного шасси общей массой до 3,5 т, оснащенный пожарным оборудованием и имуществом, водоподающим оборудованием и емкостью для воды (огнетушащего или огнезадерживающего раствора), или модульным лесопожарным оборудованием, конструктивно предназначенным для установки на данный тип шасси, с возможностью транспортировки расчета или группы лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением.

<2> АЦП - автомобиль пожарный (лесопожарный) - пожарная автоцистерна, конструктивно предназначеннная для выполнения патрулирования лесов и тушения лесных пожаров, имеющая пожарное и водоподающее оборудование (установленное в заводских условиях), или модульное лесопожарное оборудование, конструктивно предназначеннное для установки на данный тип шасси, возможность транспортировки расчета или группы лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением. Допускается замена единиц средства по коду АЦП на равное количество единиц средства по кодам ТП1, ВЛ1, КП1. Допускается замена единиц средства по коду АЦП на две единицы средства по коду АЦП. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду АЦП в составе типового формирования, - АЦП1, АЦП2, АЦП3, АПП, ТП1, ВЛ1, КП1. АЦП1 - пожарная (лесопожарная) автоцистерна легкого класса с емкостью для воды менее 2 м3. АЦП2 - пожарная (лесопожарная) автоцистерна среднего класса с емкостью для воды для воды от 2 м3 и до 4 м3. АЦП3 - пожарная (лесопожарная) автоцистерна тяжелого класса с емкостью для воды для воды более 4 м3.

<3> ТПП - трактор на гусеничном или колесном шасси, самоходная лесная машина, конструктивно предназначенные для локализации и тушения лесных пожаров, проведения противопожарных мероприятий, имеющие пожарное оборудование (установленное в заводских условиях) или модульное лесопожарное оборудование, конструктивно предназначенные для установки на данный тип шасси, конструктивную защиту кабины и агрегатов от опасных факторов при работе в лесу и в районе природного пожара, возможность работы с почвообрабатывающими орудиями для создания противопожарных барьера. Допускается замена средства ТПП на средство по коду АЦП в количестве не более предусмотренного для кода ТПП. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду ТПП в составе типового формирования, - ТП1, ВЛ1, КП1.

<4> ВЛП - вездеход лесопожарный - транспортное средство повышенной проходимости, предназначенное для локализации и тушения лесных пожаров, укомплектованное штатным пожарным оборудованием, снаряжением и инвентарем, водоподающим оборудованием и емкостью для воды, или модульным лесопожарным оборудованием, конструктивно предназначеннное для установки на данный тип шасси, имеющее защиту кабины и агрегатов от опасных факторов при работе в лесу и в районе лесного пожара, грузоподъемностью от 0,6 до 6 т. Допускается замена средства по коду ВЛП на средство по коду АЦП в количестве не более предусмотренного для кода ВЛП. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду ВЛП в составе типового формирования: ВЛ1, ВК, ВГ, ВКА, ВГА. ВГ - вездеход - транспортное средство повышенной проходимости на гусеничном ходу, плавающее, грузоподъемностью более 0,6 т на грунтах и не менее 0,4 т на плыву. ВК - вездеход - транспортное средство повышенной проходимости на колесном ходу, грузоподъемностью от 0,6 до 6 т. ВКА - вездеход колесный плавающий (амфибия) - транспортное средство повышенной проходимости на колесном ходу, плавающее, грузоподъемностью более 0,6 т на грунтах и не менее 0,4 т на плыву.

<5> КПП - катер лесопожарный патрульный (катер, судно на воздушной подушке, аэролодка и т.п.), предназначенный для обесспечения выполнения работ по обнаружению, предупреждению и тушению природных пожаров в прибрежной морской зоне и (или) на внутренних водных путях, оснащенный штатным противопожарным и водоподающим оборудованием или модульным лесопожарным оборудованием, конструктивно предназначенный для установки на данный тип шасси, общим водоизмещением до 40 т с возможностью транспортировки группы лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением, доставки техники по коду ВМ. Катер лесопожарный патрульный предусматривается для оснащения Команд только при наличии водных путей, которые могут быть использованы для осуществления мероприятий по охране лесов и природных территорий от пожаров. Допускается замена средства по коду КПП на средство по коду АЦП в количестве не более предусмотренного для кода КПП. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду КПП в составе типового формирования, - КПП1, КПП2, АЦП1, КПП1. Катер лесопожарный для обеспечения выполнения работ по обнаружению, предупреждению и тушению природных пожаров на внутренних водных путях, общим водоизмещением до 10 т, КПП2 - катер лесопожарный для обеспечения выполнения работ по обнаружению, предупреждению и тушению природных пожаров в прибрежной морской зоне и на внутренних водных путях, общим водоизмещением до 40 т.

<6> АГ - автомобиль грузовой на базе полноприводного шасси, грузоподъемностью от 1,5 до 6 т. Рекомендуется комплектовать автомобили грузовые краново-манипуляторной установкой. Допускается замена в составе типового формирования только одной единицы средства в позиции по коду АГ2 на две единицы средства по кодам АГ1, АПП или на одну единицу по кодам АГП2, АЦП, ВЛ1, ВК, ВГ, ВКА, ВГА. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду АГ2 в составе типового формирования, - АГ2, АГ1, АПП, АГП2, АЦП, ВЛ1, ВК, ВГ, ВКА, ВГА. АГ1 - автомобиль грузовой на базе полноприводного шасси, грузоподъемностью до 1,5 т.

<7> АГП - автомобиль пассажирский или грузопассажирский на базе полноприводного шасси, общей массой до 3,5 т, с возможностью транспортировки одного или двух расчетов лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением. Допускается замена единиц средства по коду АГП1 на равное количество единиц средства по кодам АПП, АГП2. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду АГП в составе типового формирования, - АГП1, АПП, АГП2. АГП2 - автомобиль пассажирский или грузопассажирский на базе полноприводного шасси, общей массой более 3,5 т, с возможностью транспортировки расчета или группы лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением.

<8> ВМ - вездеход (мотовездеход) возимый (авиатранспортабельный) на гусеничном или колесном шасси, общей массой до 0,8 т, в комплекте с транспортным прицепом. Допускается замена двух единиц средства по коду ВМ на единицу средства по кодам АГ1, АПП1 или одного средства по коду ВМ на одно средство по коду ТМ. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду ВМ в составе типового формирования, - ВМ1, ТМ1, ТМР, АПП1, АГП1. ТМ - трактор возимый (авиатранспортабельный) на гусеничном или колесном шасси, тягового класса до 0,6 кН, в комплекте с транспортным прицепом. ТМР - трактор возимый (авиатранспортабельный) роботизированный (дистанционно-управляемый) на гусеничном или колесном шасси, тягового класса до 0,6 кН, в комплекте с транспортным прицепом.

<9> ЛМ - лодка моторная с грузоподъемностью не менее 0,4 т, лодка амфибийного типа, в комплекте с транспортным прицепом. ЛМ предусматривается в составе типового формирования только при наличии водных путей, которые могут быть использованы для осуществления мероприятий по охране лесов и природных территорий от пожаров. Допускается замена двух единиц средства по коду ЛМ на одну единицу средства по коду КЛП. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду ЛМ в составе типового формирования, - ЛМ, АЛ, КЛП. ЛА - лодка амфибийного типа.

<10> ТБ - трактор на гусеничном или колесном шасси, конструктивно предназначенный для проведения бульдозерных работ с тяговым классом 30 кН и более (бульдозер). Допускается замена в составе типового формирования только одной единицы средства в позиции по коду ТБ на одну единицу средства по кодам ИМП1, ТП1, АЦП2, АЦП3, ЭМ или на две единицы средства по кодам ТК2, ТГ2, ТГБ2. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду ТБ в составе типового формирования, - ТБ, ТКБ3, ТГБ4, ТГБ5, ТББ6, ИМП1, ТП1, АЦП2, АЦП3, ТК2, ТГ2, ТГБ2. Трактор гусеничный для проведения бульдозерных работ (бульдозер) с тяговым классом 40 кН. ТГБ5 - трактор гусеничный для проведения бульдозерных работ (бульдозер) с тяговым классом 30 кН. ТББ6 - трактор гусеничный для проведения бульдозерных работ (бульдозер) с тяговым классом 60 кН. ТКБ3 - трактор колесный для проведения бульдозерных работ (бульдозер) с тяговым классом 30 кН. ТКБ4 - трактор колесный для проведения бульдозерных работ (бульдозер) с тяговым классом 40 кН. ИМП1 - инженерная машина лесопожарная с тяговым классом 40 кН и более (не более 49,99 кН). ИМП1б - инженерная машина лесопожарная с тяговым классом 60 кН и более. ИМП1п - инженерная машина лесопожарная с тяговым классом 50 кН и более (не более 59,99 кН). ИМП1б - инженерная машина лесопожарная с тяговым классом 60 кН и более. ИМП1п - инженерная машина лесопожарная с тяговым классом 40 кН и выше, МГ - самоходный мульчер (роторатор) на колесном шасси. ТР - трактор роботизированный (дистанционно-управляемый) на гусеничном или колесном шасси, МР - самоходный мульчер (роторатор) на гусеничном или колесном шасси, оборудованный экскаваторным агрегатом, предназначенная для создания противопожарных барьера (противопожарных канав).

<11> Т - трактор универсальный или общего назначения, самоходная машина, самоходный мульчер (роторатор), на гусеничном или колесном шасси, в том числе роботизированный или дистанционно-управляемый. Допускается замена единиц средства по коду Т на равное количество единиц средства по кодам ТП1, АЦП1, АЦП2, АЦП3. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду Т в составе типового формирования, - Т, ТК2, ТК3, ТК4, ТГ2, ТГ3, ТГ4, МГ, МК, ТР, АПП, АЦП1, АЦП2, АЦП3. ТТ2 - трактор гусеничный с тяговым классом 14 - 20 кН. ТГ3 - трактор гусеничный с тяговым классом 30 кН. ТК4 - трактор гусеничный с тяговым классом 40 кН и выше, МГ - самоходный мульчер (роторатор) на колесном шасси. ТР - трактор роботизированный (дистанционно-управляемый) на гусеничном или колесном шасси.

<12> Пл - почвообрабатывающее оборудование - почвообрабатывающее орудие (плуг лесопожарный, дисковая борона) или почвообрабатывающее орудие активного типа (грунтомет, щелепрокладыватель, мульчер, роторатор (почвенная фреза) и аналоги) для технических средств по коду ТЛП, ТМ, Т, предназначенное для создания противопожарных барьера, минполос.

<13> МП - прицепной модуль - прицепное оборудование для трактора или автомобиля, вездехода, мотовездехода (модуль с пожарным оборудованием, прицепная пожарная цистерна, модуль с водоподающим оборудованием и емкостью для воды и др., прицеп для транспортировки оборудования или средств транспорта), предназначенное для расширения тактических характеристик имеющейся техники по тушению пожаров и созданию противопожарных барьера. Допускается замена средства по коду МП на равное количество единиц средства по коду Пл. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду Пл в составе типового формирования, - МП, Гп.

<14> СТП - седельный тягач с полуприцепом (трап) для транспортировки гусеничной и специальной техники массой от 10 до 30 т. Допускается замена в составе типового формирования только одной единицы средства по коду СТП на одну единицу средства по кодам АР, АЦЛЗ. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду СТП в составе типового формирования, - СТП, АР, АЦЛЗ. Для ЛПС-2 наличие СТП только при наличии гусеничной или специальной техники, которую необходимо транспортировать к местам работ на полуприцепах (трапах). АР - автомобиль ремонтный (передвижная мастерская) на базе полноприводного шасси, оснащенный подъемным и (или) эвакуационным средством, в комплектации с ремонтным оборудованием.

<15> Ав2 - автобус общей массой более 3,5 т, предназначенный для перевозки людей в количестве не менее 18 человек с индивидуальным снаряжением. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав2 на две единицы средства по кодам Ав1, АПП1. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав2 на одну единицу средства по коду АПГ2. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду Ав2 в составе типового формирования, - Ав1, Ав2, АПП1, АПГ2. АПП1 - автомобиль вахтовый пассажирский на базе полноприводного шасси общей массой менее 3,5 т, предназначенный для перевозки людей в количестве не менее 9 человек с индивидуальным снаряжением. АПП2 - автомобиль вахтовый пассажирский на базе полноприводного шасси общей массой более 3,5 т, предназначенный для перевозки людей в количестве не менее 18 человек с индивидуальным снаряжением или не менее 12 человек с групповым и индивидуальным снаряжением суммарным весом не менее 0,6 т.

<16> Ав1 - автобус общей массой менее 3,5 т, предназначенный для перевозки людей в количестве не менее 9 человек с индивидуальным снаряжением. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав1 на одну единицу средства по коду АПГ1. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав1 на две единицы средства по коду АГГ1. Допускается замена двух единиц средства по коду Ав1 на одну единицу средства по кодам Ав2, АПГ2. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду Ав1 в составе типового формирования, - Ав1, Ав2, АПП1, АПГ2, АГГ1.

<17> Допускается замещение в настоящей таблице техники определенного класса на аналогичную по предназначению технику более тяжелого класса.

**Таблица 3 - Рекомендации по оснащенности групп (команд) пожаротушения и ЛПС пожарным оборудованием, противопожарным снаряжением, инвентарем и иными средствами предупреждения и тушения лесных и других природных пожаров**

Н п/п	Наименование технического средства	Код технического средства	Количество единиц, не менее				Примечание
			Группа (команда) пожаротушения (6 человек)	ЛПС-1	ЛПС-2	ЛПС-3	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Противопожарный инвентарь и оборудование</b>							
1.	Ранцевый лесной огнетушитель	СП1	По числу групп из расчета 6 на группу	По числу групп из расчета 6 на группу	По числу групп из расчета 6 на группу	По числу групп из расчета 6 на группу	Для тушения природных пожаров Для ООПТ Арктической зоны, где отсутствуют древесная растительность и развитый напочвенный покров, количество может быть уменьшено в два раза
2.	Зажигательный аппарат	СП2	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	Для проведения выжиганий, отжига при тушении природных пожаров Для ООПТ Арктической зоны, где отсутствуют древесная растительность и развитый напочвенный покров, средство позиции может быть исключено
3.	Бензомоторная пила в комплекте	СП3	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	Для расчистки технологических коридоров и создания противопожарных барьера. Для ООПТ Арктической зоны, где отсутствуют древесная растительность и развитый напочвенный покров количество может уменьшено в два раза
4.	Индивидуальное моторизованное средство пожаротушения	СП4	Из расчета 2 на группу (команду)	2	4	8	Для тушения природных пожаров, проведения выжиганий Для ООПТ с преобладанием весенних травяных пожаров, а также пожаров в лесах с мертвопокровными типами напочвенного покрова минимальное количество может быть увеличено в два раза и более. Для ООПТ Арктической зоны, где отсутствуют древесная растительность и развитый напочвенный покров средство позиции может быть исключено
5.	Комплект пожаробезопасных емкостей для транспортировки ГСМ в полевых условиях	СП5	По числу групп из расчета 3 на группу	По числу групп из расчета 3 на группу	По числу групп из расчета 3 на группу	По числу групп из расчета 3 на группу	Для безопасной транспортировки горючих смесей для моторизованных средств, бензопил и мотопомп в районе природных пожаров
6.	Лопата лесопожарная	СП6	По числу групп из расчета 6 на группу	По числу групп из расчета 6 на группу	По числу групп из расчета 6 на группу	По числу групп из расчета 6 на группу	Для создания противопожарных барьера, тушения природных пожаров Для ООПТ Арктической зоны, где отсутствуют древесная растительность и развитый напочвенный покров количество может быть уменьшено в два раза
7.	Топор	СП7	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	Для расчистки технологических коридоров и создания противопожарных барьера Для ООПТ Арктической зоны, где отсутствуют древесная растительность и развитый напочвенный покров количество может быть уменьшено в два раза
8.	Ручные комбинированные лесопожарные орудия	СП8	По числу групп из расчета 6 на группу	По числу групп из расчета 6 на группу	По числу групп из расчета 6 на группу	По числу групп из расчета 6 на группу	Для создания противопожарных барьера, тушения природных пожаров Для ООПТ Арктической зоны, где отсутствуют древесная растительность и развитый напочвенный покров количество может быть уменьшено в два раза
9.	Емкость для воды объемом 10 - 12 л	СП9	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	Для дотушивания очагов горения, забора и переноски воды для наполнения средств пожаротушения
10.	Пила ручная	СП10	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	Для расчистки технологических коридоров и создания противопожарных барьера
<b>Водоподающее оборудование</b>							
11.	Установка высокого давления (переносная) в комплекте	ВО1	По числу групп из расчета 1 на группу	1	2	4	Для тушения беглого низового пожара.
12.	Мотопомпа (переносная) с производительностью до 600 л/мин в комплекте	ВО2	По числу групп из расчета 1 на группу	1	2	4	Для подачи воды и/или растворов огнегасящей жидкости от (емкостей) к месту тушения природного пожара Для ООПТ с преобладанием водно-болотными условиями минимальная потребность может быть увеличена в два раза и более
13.	Мотопомпа (переносная) с производительностью 600 л/мин и более, в комплекте	ВО3	По необходимости	По необходимости	2	4	Для подачи воды от водных источников к месту тушения природного пожара на удалении до 2000 м Для ООПТ с преобладанием водно-болотными условиями минимальная потребность может быть увеличена в два раза и более
14.	Насосная станция переносная (возимая), (мотопомпа пожарная прицепная)	ВО4	По необходимости	По необходимости	По необходимости	По необходимости	Для подачи воды от водных источников к месту тушения природного пожара на удалении более 2000 м при тушении крупных природных пожаров и почвенных (торфяных) пожаров. При прокладке русловых линий диаметром более 77 мм
15.	Мобильный пожарный резервуар (емкость) открытого типа (каркасная, надувная и пр.)	ВО5	По необходимости	1	2	4	Для обеспечения водоснабжения на природном пожаре. Для организации промежуточных пунктов забора воды
16.	Пожарная емкость закрытого типа объемом до 300 литров включительно (типа РДВ-30, РДВ-100 или аналоги)	ВО6	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	Для обеспечения водоснабжения природном пожаре. Для транспортировки воды или огнегасящих жидкостей (растворов)
17.	Пожарная емкость закрытого типа объемом свыше 300 литров (типа РДВ-1000, РДВ-1500, П-1.00 или аналоги)	ВО7	По необходимости	2	2	4	Для обеспечения водоснабжения на природном пожаре Для транспортировки воды или огнегасящих жидкостей (растворов) автомобильным и авиационным транспортом
18.	Ствол пожарный	ВО8	По числу групп из расчета для помп с производительностью менее 600 л/мин - 2, для помп с	6	8	10	Для тушения природных пожаров. Резерв. Для насосных станций (прицепных мотопомп) минимальное количество средств позиции рекомендуется - не менее 6 на каждую группу Для ООПТ с преобладанием водно-болотными условиями минимальная потребность может быть увеличена в два раза и более

			производительностью 600 л/мин и более - 4				
19.	Ствол торфяной	ВО9	По необходимости	2	4	6	Для тушения почвенного пожара. Только при наличии на ООПТ торфяных залежей и (или) заболоченных участков, где есть вероятность возникновения почвенных пожаров
20.	Напорные пожарные рукава, м	ВО10	400	600	2000	4000	Для подачи воды и/или растворов огнегасящей жидкости от (емкостей) к месту тушения природного пожара Для ООПТ с преобладанием водно-болотными условий минимальная потребность может быть увеличена в два раза и более
21.	Комплект технологической оснастки	ВО11	1	1	2	4	Для обеспечения работы водоподающего оборудования
<b>Средства оценки пожарной опасности и мероприятий тушения</b>							
22.	Пирометр (термощуп)	K1	По необходимости	По необходимости	По необходимости	По необходимости	Для обнаружения скрытых очагов горения в торфяном слое почвы. Только при наличии торфяных залежей и заболоченных участков, где есть вероятность возникновения почвенных пожаров
23.	Тепловизор (портативный)	K2	Из расчета 1 на группу (команду)	1	1	1	Для обнаружения скрытых очагов горения
24.	Метеостанция с анемометром полевая (карманная)	K3	Из расчета 1 на группу (команду)	1	1	1	Оценка динамики пожарной опасности и погодных явлений в районе пожара
25.	Комплекс мониторинга с беспилотным летательным аппаратом (БПЛА)	K5	Из расчета 1 на группу (команду)	1	1	2	Для обнаружения и разведки природного пожара
26.	Прибор спутниковой навигации (навигатор)	K6	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	Для ориентирования на местности
27.	Бинокль	K8	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	Для обнаружения пожаров, наблюдения за динамикой развития пожара
<b>Средства коммуникации</b>							
28.	Радиостанция УКВ диапазона стационарная авиационного канала связи	СК1	1	1	1	1	Для обеспечения радиосвязи по направлениям: - лесопожарная станция - воздушное судно; - заповедник - воздушное судно; - национальный парк - воздушное судно. Только для ООПТ, где которых осуществляют лесоавиационные работы (авиационное патрулирование, авиационное тушение)
29.	Радиостанция УКВ диапазона стационарная наземного канала связи	СК2	1	1	1	1	Для обеспечения радиосвязи по направлениям: - лесопожарная станция - лесопожарная техника; - лесопожарная станция - патрульная группа (группа пожаротушения); - заповедник - патрульная группа (группа пожаротушения); - национальный парк - патрульная группа (группа пожаротушения).
30.	Радиостанция УКВ диапазона зимняя наземного канала связи	СК3	По числу автомобилей	По числу автомобилей	По числу автомобилей	По числу автомобилей	Для обеспечения радиосвязи по направлениям: - лесопожарная техника - лесопожарная станция; - лесопожарная техника - патрульная группа (группа пожаротушения); - лесопожарная техника - заповедник; - лесопожарная техника - национальный парк. Допускается вместо средства по коду СК3 использование средства по коду СК5 если характеристики УКВ-радиостанции обеспечивают устойчивую связь по указанным направлениям в условиях данного ООПТ
31.	Радиостанция УКВ диапазона носимая авиационного канала связи	СК4	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	Для обеспечения радиосвязи по направлениям: - воздушное судно - патрульная группа (группа пожаротушения); При проведении на территории ООПТ лесоавиационных работ
32.	Радиостанция УКВ диапазона носимая наземного канала связи	СК5	По числу групп из расчета 3 на группу	По числу групп из расчета 3 на группу	По числу групп из расчета 3 на группу	По числу групп из расчета 3 на группу	Для обеспечения радиосвязи по направлениям: - патрульная группа (группа пожаротушения) - лесопожарная техника; Между членами патрульной группы (группы пожаротушения).
33.	Радиостанция КВ диапазона стационарная	СК6	По необходимости	1	1	1	Для обеспечения радиосвязи при удалении между абонентами более 50 км, по направлениям: - лесопожарная станция - ФГБУ; - лесопожарная станция - авиаотделение; - лесопожарная станция - патрульная группа (группа пожаротушения). Для команд пожаротушения и ЛПС на ООПТ с площадью менее 100 000 га - по необходимости Позиции СК6 и СК8 взаимозаменяемы, разрешается выбор одного из доступных каналов связи (радиосвязь КВ диапазона или спутниковая телефонная связь). Для ООПТ где покрытие, эффективной мобильной телефонной связи на уровне не менее 90% применение средств по позициям СК6, СК7, СК8 нецелесообразно.
34.	Радиостанция КВ диапазона носимая	СК7	Из расчета 1 на группу (команду)	1	2	4	Для обеспечения радиосвязи при удалении между абонентами более 50 км, по направлениям: - патрульная группа (группа пожаротушения) - лесопожарная станция - патрульная группа (группа пожаротушения) - ФГБУ, заповедник, национальный парк, лесничество; - патрульная группа (группа пожаротушения) - авиаотделение; Для ООПТ, где имеются районы применения авиационных сил и средств пожаротушения, а также труднодоступные районы рекомендуется - по числу групп. Для групп пожаротушения на ООПТ с площадью менее 100 000 га - по необходимости Позиции СК7 и СК8 взаимозаменяемы, разрешается выбор одного из доступных каналов связи (радиосвязь КВ диапазона или спутниковая телефонная связь). Допускается замена средств по позиции "Радиостанции КВ диапазона носимая" на равное количество единиц позиции "Радиостанции КВ диапазона носимая". Для ООПТ где покрытие эффективной мобильной телефонной связи на уровне не менее 90% применение средств по позициям СК6, СК7, СК8 нецелесообразно.
35.	Терминал спутниковой связи (спутниковый телефон)	СК8	Из расчета 1 на группу (команду)	1	2	4	Для обеспечения связи и передачи данных по направлениям: - патрульная группа (группа пожаротушения) - лесопожарная станция - патрульная группа (группа пожаротушения) - ФГБУ, заповедник, национальный парк, лесничество; - патрульная группа (группа пожаротушения) - авиаотделение; Для ООПТ, где имеются районы применения авиационных сил и средств пожаротушения, а также труднодоступные районы рекомендуется - по числу групп. Для групп пожаротушения на ООПТ, площадью менее 100 000 га - по необходимости Позиции СК6, СК7 и СК8 взаимозаменяемы, разрешается выбор одного из доступных каналов связи (радиосвязь КВ диапазона или спутниковая телефонная связь). Допускается замена средств по позиции "Терминал спутниковой связи (спутниковый телефон)" на равное количество единиц позиции "Радиостанции КВ диапазона носимая". Для ООПТ где покрытие эффективной мобильной телефонной связи на уровне не менее 90% применение средств по позициям СК6, СК7, СК8 нецелесообразно.

36.	Телефон мобильный	СК9	По числу лиц руководящего персонала, диспетчеров	Для связи между лицами руководящего состава при осуществлении мероприятий по охране лесов и природных комплексов от пожаров			
37.	Звуковещательное устройство (переносное)	СК10	Из расчета 1 на группу (команду)	1	1	2	Для подачи голосовых команд при тушении природных пожаров, информирования населения, граждан в районе проведения работ
38.	Комплект пиротехнических средств световой визуальной сигнализации	СК11	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	Для подачи световых и звуковых сигналов группам, световых сигналов экипажу воздушного судна, а также для отпугивания опасных диких животных
Полевое снаряжение							
39.	Средства индивидуальной защиты лесного пожарного в комплекте	ПС1	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу лесных пожарных, бригадиров	Для защиты работников, участвующих в тушении природных пожаров от опасных факторов пожара. Выполнение требований охраны труда при проведении работ
40.	Индивидуальный полевой (тактический) рюкзак	ПС2	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу лесных пожарных, бригадиров	Для переноски индивидуального снаряжения на природных пожарах
41.	Спальный мешок	ПС3	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу лесных пожарных, бригадиров	Для организации отдыха в условиях автономного пребывания в лесу, в природной среде Выполнение требований охраны труда при проведении работ
42.	Термоизоляционный коврик (надувной матрас, полевая раскладная кровать)	ПС4	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу лесных пожарных, бригадиров	Защита пожарного от переохлаждения в условиях автономного пребывания в лесу, в природной среде Выполнение требований охраны труда при проведении работ
43.	Палатка	ПС5	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу пожарных, лиц руководящего персонала	По числу лесных пожарных, бригадиров	Для защиты пожарного от неблагоприятных погодных факторов Выполнение требований охраны труда при проведении работ Допускается использование многоместных или одноместных палаток по суммарному количеству необходимых мест
44.	Тент бивуачный	ПС6	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	Для защиты полевого снаряжения и оборудования от неблагоприятных погодных явлений
45.	Комплект для оказания первой помощи на месте происшествия (групповой)	ПС7	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	Для оказания первой помощи при несчастных случаях и экстремальных ситуациях, непосредственно на месте происшествия
46.	Комплект посуды для приготовления пищи в полевых условиях (групповой)	ПС8	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	Для приготовления и приема пищи в полевых условиях.
47.	Контейнер съемный для транспортировки группового полевого снаряжения	ПС9	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По необходимости	Для транспортировки группового полевого снаряжения и оборудования
48.	Контейнер съемный для перевозки пожарного инвентаря	ПС10	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	По числу групп из расчета 1 на группу	Для транспортировки пожарного инвентаря
49.	Комплект емкостей для хранения и транспортировки питьевой воды в полевых условиях суммарным объемом не менее 20 л	ПС11	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	Для организации снабжения питьевой водой в полевых условиях
50.	Прожектор переносной	ПС12	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	По числу групп из расчета 2 на группу	Для организации освещения в полевых условиях, выполнения работ по тушению в темное время суток
51.	Лодка надувная грузоподъемностью не менее 350 кг	ПС13	Из расчета 1 на группу (команду)	1	1	1	Для доставки людей и грузов через водные преграды Для ООПТ с развитой гидрологической сетью, а также с значительной кластерностью рекомендуется по числу групп
Специальное оборудование и имущество							
52.	Переносной генератор электричества мощностью 0,8 - 5 кВт в комплекте	СО1	Из расчета 1 на группу (команду)	1	1	2	Для организации энергоснабжения в полевых условиях Для ООПТ со значительной кластерностью рекомендуется 1 комплект на группу
53.	Металлический шкаф или сейф	СО2	Из расчета 1 на группу (команду)	1	1	1	Для хранения карт, документов, сигнальных пиротехнических средств
54.	Комплект слесарных инструментов	СО3	Из расчета 1 на группу (команду)	1	1	1	Для проведения технического обслуживания и текущего ремонта противопожарного оборудования и инвентаря, снаряжения Для ООПТ со значительной кластерностью рекомендуется 1 комплект на группу
55.	Комплект средств управления	СО4	Из расчета 1 на группу (команду)	1	1	1	Для организации управления силами и средствами пожаротушения, ведения электронной и печатной документации, документирования (фото- и видеофиксация) результатов
56.	Сигнальные ленты, флаги (знаки), маркировочные средства	СО6	По числу групп из расчета не менее 1 на группу	По числу групп из расчета не менее 1 на группу	По числу групп из расчета не менее 1 на группу	По числу групп из расчета не менее 1 на группу	Для обозначения границ природного пожара, временного полевого лагеря. Для обозначения технологических коридоров и путей движения людей и технических средств в районе пожара, в том числе в темное время суток
57.	Швейная машина	СО12	По необходимости	По необходимости	По необходимости	По необходимости	Ремонт полевого снаряжения
58.	Весы напольные грузовые с возможностью измерения массы десантного имущества не менее 120 кг	СО13	По необходимости	По необходимости	По необходимости	По необходимости	Измерение массы имущества и грузов перед транспортировкой наземным или воздушным транспортом
59.	Снаряжение для передвижения людей, перемещения и транспортировки грузов в труднопроходимой, горной и пересеченной местности	СО14	По необходимости	По необходимости	По необходимости	По необходимости	Для безопасного передвижения людей, перемещения грузов в горной и пересеченной местности. Для транспортировки грузов на гужевом транспорте и выночных животных Только для ООПТ с труднопроходимой, горной местностью
60.	Аккумуляторные источники питания носимые	СО15	По числу групп из расчета не менее 1 на группу	По числу групп из расчета не менее 1 на группу	По числу групп из расчета не менее 1 на группу	По числу групп из расчета не менее 1 на группу	Для поддержания работоспособности телефонов, фонарей, навигаторов и радиостанций в ходе пребывания группы в автономных условиях длительное время

Примечания:

&lt;1&gt; СП1 - ранцевый лесной огнетушитель в комплекте с 2 гидропультами, пенной насадкой, запасными принадлежностями.

&lt;2&gt; СП2 - зажигательный аппарат.

<3> СП3 - бензомоторная пила в комплекте с не менее 2 пильными шинами и ведущими звездочками, не менее 5 пильными цепями, запасными принадлежностями. Допускается замена бензомоторной пилы аккумуляторной цепной пилой в комплекте с не менее 2 пильными шинами и ведущими звездочками, не менее 5 пильными цепями, не менее 4 сменными аккумуляторными батареями и зарядным устройством.

<4> СП4 - индивидуальное моторизованное средство пожаротушения (воздуходувка или ручной моторизованный лесной огнетушитель (электрофицированный пожарный ствол) или ручной моторизованный грунтомет, или ручной моторизованный полосопрокладыватель или эхоскелет (пассивного или активного типа), или мотокусторез). Допускается замена на аккумуляторный инструмент аналогичного назначения в комплекте с не менее 4 сменными аккумуляторными батареями и зарядным устройством.

<5> СП5 - комплект пожаробезопасных емкостей для транспортировки горюче-смазочных материалов в полевых условиях, суммарным объемом не менее 20 л.

<6> СП6 - лопата лесопожарная.

<7> СП7 - топор.

<8> СП8 - ручные комбинированные лесопожарные орудия типа - топор-мотыга ("пуласси"), или лесопожарные грабли, мотыги, или хлопушка (жесткого, или мягкого типа), или кусторез, или секатор, или функциональные аналоги.

<9> СП9 - емкость для воды объемом 10 - 12 л (жесткого, или мягкого типа).

<10> СП10 - пила ручная.

<11> ВО1 - установка высокого давления (переносная) в комплекте.

<12> ВО2 - мотопомпа (переносная) с производительностью до 600 л/мин в комплекте. Допускается замена на аккумуляторный инструмент аналогичного назначения в комплекте с не менее 4 сменными аккумуляторными батареями и зарядным устройством.

<13> ВО3 - мотопомпа (переносная) с производительностью 600 л/мин и более в комплекте.

<14> ВО4 - насосная станция переносная (возимая), (мотопомпа пожарная прицепная).

<15> ВО5 - мобильный пожарный резервуар (емкость) открытого типа (каркасная, надувная и пр.).

<16> ВО6 - пожарная емкость закрытого типа объемом до 300 литров включительно (типа РДВ-30, РДВ-100 или аналоги).

<17> ВО7 - пожарная емкость закрытого типа объемом свыше 300 литров (типа РДВ-1000, РДВ-1500, П-1.00 или аналоги).

<18> ВО8 - ствол пожарный.

<19> ВО9 - ствол торфяной. ВО9 предусматривается в оснащении типового формирования только при наличии торфяных залежей и заболоченных участков, где есть вероятность возникновения пожаров.

<20> ВО10 - напорные пожарные рукава (в метрах).

<21> ВО11 - комплект технологической оснастки в составе (по необходимости для данной мотопомпы или насосной станции): всасывающих и напорно-всасывающих рукавов, заборных сеток, водосборников, пожарных соединительных головок, пожарных переходных головок всех типоразмеров, пожарных разветвлений, рукавных зажимов, рукавных задержек, рукавных мостиков, рукавных ключей, приспособлений для перекатки рукавов, приспособлений для ремонта рукавов и навязывания соединительных головок.

<22> К1 - пиrometer (термомп). К1 предусматривается в оснащении Команд только при наличии торфяных залежей и заболоченных участков, где есть вероятность возникновения пожаров.

<23> К2 - тепловизор (портативный).

<24> К3 - метеостанция с анемометром полевая (карманная).

<25> К5 - комплекс мониторинга с беспилотным летательным аппаратом (БЛА) и (или) беспилотная авиационная система (БАС).

<26> К6 - прибор спутниковой навигации (навигатор).

<27> К8 - бинокль.

<28> СК1 - радиостанция УКВ диапазона стационарная авиационного канала связи.

<29> СК2 - радиостанция УКВ диапазона стационарная наземного канала связи. Рекомендуется применение радиостанций с функцией репитера.

<30> СК3 - радиостанция УКВ диапазона, возимая наземного канала связи. Оснащение Команд в количестве единиц (комплектов) не менее чем по числу автомобилей. Рекомендуется применение радиостанций с функцией репитера.

<31> СК4 - радиостанция УКВ диапазона, носимая авиационного канала связи.

<32> СК5 - радиостанция УКВ диапазона, носимая наземного канала связи. Рекомендуется применение радиостанций с функцией репитера.

<33> СК6 - радиостанция КВ диапазона стационарная.

<34> СК7 - радиостанция КВ диапазона носимая.

<35> СК8 - терминал спутниковой связи.

<36> СК9 - телефон мобильной связи.

<37> СК10 - звукоизлучательное устройство (переносное).

<38> СК11 - комплект пиротехнических средств световой визуальной сигнализации в составе ракетница или сигнальное устройство, сигнальные ракеты в количестве 20 штук.

<39> ПС1 - средства индивидуальной защиты лесного пожарного (десантника-пожарного) в комплекте - защитная одежда из огнестойкой ткани (предназначенная для выполнения работ по тушению лесных пожаров) (ботинки (сапоги), перчатки, защитная каска, защитные очки, универсальная накидка из огнестойкой ткани, средства защиты органов дыхания, персональные свисток и компас, индивидуальный фонарь, индивидуальная емкость для воды объемом не менее 0,8 л, индивидуальная аптечка первой помощи.

<1> Рекомендуется использование защитной одежды и индивидуального снаряжения в соответствии с ГОСТ Р 70199-2022 "Охрана лесов. Одежда специальная защитная для работ по тушению лесных и других ландшафтных (природных) пожаров. Общие технические требования. Методы контроля", ГОСТ Р 70200-2022 "Охрана лесов. Снаряжение специальное для выполнения работ по тушению лесных и других ландшафтных (природных) пожаров. Общие технические требования. Методы контроля".

<40> ПС2 - индивидуальный полевой (тактический) рюкзак или индивидуальная разгрузочная система.

<41> ПС3 - спальный мешок.

<42> ПС4 - термоизоляционный коврик (надувной матрас).

<43> ПС5 - палатка для защиты пожарного от неблагоприятных погодных факторов. Допускается использование одноместных палаток по числу пожарных (лесных пожарных, включая бригадиров.) или многоместных палаток по суммарному числу мест, равному числу пожарных, в этом случае количество палаток не может быть меньше числа групп пожаротушения.

<44> ПС6 - тент бивачный.

<45> ПС7 - комплект для оказания первой помощи на месте происшествия (групповой) в комплекте со средствами транспортировки пострадавшего (носилки или спинальные щиты и т.п.), со средствами иммобилизации.

<46> ПС8 - комплект посуды для приготовления пищи в полевых условиях (групповой).

<47> ПС9 - контейнер съемный для транспортировки группового полевого снаряжения.

<48> ПС10 - контейнер съемный для перевозки пожарного инвентаря.

<49> ПС11 - комплект емкостей для хранения и транспортировки питьевой воды в полевых условиях, суммарным объемом не менее 20 л (канюстра, бидон, контейнер, индивидуальные носимые емкости "мягкого" типа или аналоги).

<50> ПС12 - прожектор переносной световой силой не менее 1000 люмен.

<51> ПС13 - подка надувная грузоподъемностью не менее 350 кг.

<52> СО1 - переносной генератор электричества мощностью 0,8 - 5 кВт в комплекте.

<53> СО2 - металлический шкаф или сейф.

<54> СО3 - комплект спасарных инструментов для проведения технического обслуживания и текущего ремонта противопожарного оборудования и инвентаря - спасарные инструменты, точильный станок электрический, станок для заточки пильных цепей и др.

<55> СО4 - комплект средств управления в составе персонального компьютера (ноутбука), модема, принтера, сканирующего устройства.

<56> СО6 - Сигнальные ленты, флаги (знаки), маркировочные средства контрастных с природной растительностью цветов (в том числе световозвращающие (флюорисцирующие)).

<57> СО12 - швейная машина.

<58> СО13 - весы напольные грузовые с возможностью измерения массы имущества не менее 120 кг.

<59> СО14 - снаряжение для перемещения и транспортировки грузов в труднопроходимой, горной и сильно пересеченной местности, в том числе для транспортировки грузов на гужевом транспорте и выночных животных.

<60> СО15 - аккумуляторные источники питания носимые для поддержания работоспособности телефонов, фонарей, навигаторов и радиостанций в ходе пребывания группы в автономных условиях длительное время.

<60> Разрешается учет количества оборудования по кодам СП1, СП2, СП3, СП4, СП5, СП6, СП7, СП8, СП9, СП10, ВО1, ВО2, ВО3, ВО4, ВО5, ВО6, ВО7, ВО8, ВО9, ВО10, ВО11 для групп (команд) пожаротушения и лесопожарных станций, включая оборудование, размещенное в комплектах в технических средствах по кодам АП1, ЛЦП, ТЛП, БЛП, КЛП.

**СТАНЦИЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОБНАРУЖЕНИЯ И ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ  
И ДРУГИХ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ЗЕМЛЯХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ МИНПРИРОДЫ РОССИИ**

Наименование федерального округа	Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование ФГБУ	Наименование ООПТ	Количество сил пожаротушения, не менее (групп)	Количество работников осуществляющих функции пожарных (лесных пожарных) в составе групп, - всего (человек) <a href="#">&lt;2&gt;</a>	Количество лесопожарных станций, не менее, - всего (единиц)	В том числе распределение по типам <a href="#">&lt;2&gt;</a>			Количество работников осуществляющих вспомогательные функции в составе ЛПС, не менее (человек)			
							ЛПС-1	ЛПС-2	ЛПС-3	Водители пожарных автомобилей	Трактористы	Диспетчеры	Судоводители
Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	ФГБУ "Байкальский государственный природный биосферный заповедник"	Байкальский государственный природный биосферный заповедник	6	36	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Еврейская АО	ФГБУ "Государственный природный заповедник "Бастак"	Государственный природный заповедник "Бастак"	4	24	1			1	2	2	2	0
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Ботчинский"	Государственный природный заповедник "Ботчинский"	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Буреинский"	Государственный природный заповедник "Буреинский"	3	18	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Даурский"	Государственный природный биосферный заповедник "Даурский"	4	24	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	ФГБУ "Государственный заповедник "Джергинский"	Государственный природный заповедник "Джергинский"	10	60	1			1	6	2	2	0
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Джугджурский"	Государственный природный заповедник "Джугджурский"	2	12	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	ФГБУ "Зейский государственный заповедник"	Зейский государственный природный заповедник	4	24	1	1			1	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Амурская область		Национальный парк "Токинско-Становой"	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	ФГБУ "Национальный парк "Командорские острова" имени С. В. Маркова"	Национальный парк "Командорские острова"	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	ФГБУ "Кроноцкий государственный заповедник"	Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник	2	12	2	2			2	2	2	0
Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край		Государственный природный заповедник "Корякский"	1	6	1	1			1	1	1	0
Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Курильский"	Государственный природный заповедник "Курильский"	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Магаданская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Магаданский"	Государственный природный заповедник "Магаданский"	6	36	0				0	0	0	1
Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Норский"	Государственный природный заповедник "Норский"	2	12	1	1			1	1	1	0
Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	ФГБУ "Государственный заповедник "Олекминский"	Государственный природный заповедник "Олекминский"	6	36	1	1			1	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	ФГБУ "Государственный заповедник "Остров Врангеля"	Государственный природный заповедник "Остров Врангеля"	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)		Национальный парк "Кыталькы"	2	12	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Поронайский"	Государственный природный заповедник "Поронайский"	1	6	1	1			1	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Сихотэ-Алинский государственный заповедник"	Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник	2	12	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ФГБУ "Сохондинский государственный природный биосферный заповедник"	Сохондинский государственный природный биосферный заповедник	2	12	0				0	1	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край		Национальный парк "Кодар"	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	ФГБУ "Государственный заповедник "Усть-Ленский"	Государственный природный заповедник "Усть-Ленский"	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Ханкайский"	Государственный природный биосферный заповедник "Ханкайский"	3	18	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	ФГБУ "Хинганский государственный природный заповедник"	Хинганский государственный природный заповедник	5	30	1	1			1	1	1	0

Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ФГБУ "Национальный парк \"Алханай"	Национальный парк "Алханай"	6	36	1		1		2	2	2	0
Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	ФГБУ "Национальный парк "Берингия"	Национальный парк "Берингия"	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Национальный парк "Бикин"	Национальный парк "Бикин"	2	12	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	ФГБУ "Национальный парк "Ленские столбы"	Национальный парк "Ленские столбы"	4	24	1	1			1	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	ФГБУ "Национальный парк "Тункинский"	Национальный парк "Тункинский"	12	72	2		2		4	4	4	0
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Национальный парк "Удэгейская легенда"	Национальный парк "Удэгейская легенда"	1	6	0				0	0	0	2
Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ФГБУ "Национальный парк "Чикой"	Национальный парк "Чикой"	4	24	1		1		2	2	2	0
Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	ФГБУ "Заповедное Подлеморье"	Баргузинский государственный природный биосферный заповедник	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия		Забайкальский национальный парк	4	24	1		1		2	2	2	1
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Земля леопарда"	Государственный природный биосферный заповедник "Кедровая падь"	3	18	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край		Национальный парк "Земля леопарда"	6	36	1		1		2	2	2	0
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край		Дальневосточный морской биосферный государственный природный заповедник	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край		Государственный природный заповедник "Уссuriйский" им. В.П. Комарова	1	6	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Объединенная дирекция Лазовского заповедника и национального парка "Зов тигра"	Лазовский государственный природный заповедник имени Л.Г. Каплanova	4	24	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край		Национальный парк "Зов тигра"	4	24	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	ФГБУ "Заповедное Приамурье"	Государственный природный заповедник "Болоньский"	2	12	1	1			1	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край		Государственный природный заповедник "Большехехцирский"	2	12	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край		Государственный природный заповедник "Комсомольский"	2	12	0				0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край		Национальный парк "Ануйский"	5	30	1		1		2	2	2	0
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край		Национальный парк "Шантарские острова"	1	6	0				0	0	0	2
Приволжский федеральный округ	Пермский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Басеги"	Государственный природный заповедник "Басеги"	2	12	0				0	0	0	0
Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	ФГБУ "Башкирский государственный заповедник"	Башкирский государственный природный заповедник	5	30	1		1		2	2	2	0
Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	ФГБУ "Государственный заповедник "Большая Кошага"	Государственный природный заповедник "Большая Кошага"	2	12	0				0	0	0	0
Приволжский федеральный округ	Пермский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Вишерский"	Государственный природный заповедник "Вишерский"	1	6	0				0	0	0	1
Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	ФГБУ "Волжско-Камский государственный заповедник"	Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник	2	12	1	1			1	2	1	0
Приволжский федеральный округ	Самарская область	ФГБУ "Жигулевский государственный заповедник"	Жигулевский государственный природный биосферный заповедник	2	12	0				0	1	0	0
Приволжский федеральный округ	Нижегородская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Керженский"	Государственный природный биосферный заповедник "Керженский"	2	12	1		1		2	2	2	0
Приволжский федеральный округ	Кировская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Нургуш"	Государственный природный заповедник "Нургуш"	1	6	0				0	0	0	0
Приволжский федеральный округ	Пензенская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Приволжская лесостепь"	Государственный природный заповедник "Приволжская лесостепь"	2	12	0				0	0	0	0
Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	ФГБУ "Государственный заповедник "Присурский"	Государственный природный заповедник "Присурский"	2	12	1	1			1	1	1	0
Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	ФГБУ "Государственный биосферный заповедник"	Государственный природный биосферный заповедник	5	30	2	1	1		3	3	3	0

		"Шульган-Таш"	заповедник "Шульган-Таш"										
Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	ФГБУ "Южно-Уральский государственный природный заповедник"	Южно-Уральский государственный природный заповедник	8	48	1		1		2	2	2	0
Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	ФГБУ "Национальный парк "Башкирия"	Национальный парк "Башкирия"	4	24	0				0	0	0	2
Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	ФГБУ "Национальный парк "Бузулукский бор"	Национальный парк "Бузулукский бор"	14	84	7	5	2		15	9	9	0
Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	ФГБУ "Национальный парк "Марий Чодра"	Национальный парк "Марий Чодра"	5	30	2	1	1		3	2	3	0
Приволжский федеральный округ	Удмуртская Республика	ФГБУ "Национальный парк "Нечинский"	Национальный парк "Нечинский"	2	12	1	1			1	1	1	0
Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	ФГБУ "Национальный парк "Нижняя Кама"	Национальный парк "Нижняя Кама"	4	24	2		2		4	4	4	2
Приволжский федеральный округ	Самарская область	ФГБУ "Национальный парк "Самарская Лука"	Национальный парк "Самарская Лука"	8	48	1	1			2	3	1	0
Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	ФГБУ "Национальный парк "Сенгилеевские горы"	Национальный парк "Сенгилеевские горы"	2	12	0				0	0	0	1
Приволжский федеральный округ	Саратовская область	ФГБУ "Национальный парк "Хвалынский"	Национальный парк "Хвалынский"	2	12	1	1			1	1	1	0
Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	ФГБУ "Национальный парк "Чаваш Вармане"	Национальный парк "Чаваш Вармане"	2	12	2	2			2	2	2	0
Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	ФГБУ "Заповедная Мордовия"	Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Сидоровича	3	18	2	1	1		3	4	3	0
Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия		Национальный парк "Смольный"	2	12	1		1		2	4	2	0
Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	ФГБУ "Заповедники Оренбургья"	Государственный природный заповедник "Оренбургский"	4	24	1	1			1	6	1	0
Приволжский федеральный округ	Оренбургская область		Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	1	6	1	1			1	1	1	0
Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	ФГБУ "Дарвинский государственный заповедник"	Дарвинский государственный природный биосферный заповедник	2	12	1	1			1	1	1	2
Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	ФГБУ "Кандалакшский государственный заповедник"	Кандалакшский государственный природный заповедник	3	18	0				0	0	0	1
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	ФГБУ "Государственный заповедник "Кивач"	Государственный природный заповедник "Кивач"	1	6	0				0	0	0	1
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия		Национальный парк "Ладожские шхеры"	4	24	0				0	0	0	6
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	ФГБУ "Объединенная дирекция государственного заповедника "Костомукшский" и национального парка "Калевальский"	Государственный природный заповедник "Костомукшский"	1	6	0				0	0	0	1
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия		Национальный парк "Калевальский"	1	6	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	ФГБУ "Лапландский государственный заповедник"	Лапландский государственный природный биосферный заповедник	1	6	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область		Национальный парк "Хибины"	1	6	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Ненецкий автономный округ	ФГБУ "Государственный заповедник "Ненецкий"	Государственный природный заповедник "Ненецкий"	1	6	0				0	0	0	1
Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	ФГБУ "Нижне-Свирский государственный заповедник"	Нижне-Свирский государственный заповедник	2	12	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область		Государственный природный заповедник "Восток Финского залива"	1	6	0				0	0	0	1
Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Пасвик"	Государственный природный заповедник "Пасвик"	1	6	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	ФГБУ "Печоро-Ильческий государственный заповедник"	Печоро-Ильческий государственный природный биосферный заповедник	1	6	0				0	0	0	1
Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Пинежский"	Государственный природный заповедник "Пинежский"	1	6	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Псковская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Полистовский"	Государственный природный заповедник "Полистовский"	2	12	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Рдейский"	Государственный природный заповедник "Рдейский"	1	6	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	ФГБУ "Национальный парк "Валдайский"	Национальный парк "Валдайский"	4	24	1	1			1	3	1	0

Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	ФГБУ "Национальный парк \"Водлозерский"	Национальный парк "Водлозерский"	6	36	1		1		2	2	2	1
Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	ФГБУ "Национальный парк \"Кенозерский"	Национальный парк "Кенозерский"	4	24	2	2			2	2	2	2
Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	ФГБУ "Национальный парк \"Онежское Поморье"	Национальный парк "Онежское Поморье"	2	12	1	1			1	1	1	2
Северо-Западный федеральный округ	Калининградская область	ФГБУ "Национальный парк \"Куршская коса"	Национальный парк "Куршская коса"	2	12	2	2			4	2	2	1
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	ФГБУ "Национальный парк \"Планаярви"	Национальный парк "Планаярви"	2	12	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	ФГБУ "Национальный парк \"Русская Арктика"	Национальный парк "Русская Арктика"	1	6	0				0	0	0	1
Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	ФГБУ "Национальный парк \"Русский Север"	Национальный парк "Русский Север"	4	24	1		1		2	3	2	1
Северо-Западный федеральный округ	Псковская область	ФГБУ "Национальный парк \"Себежский"	Национальный парк "Себежский"	2	12	0				0	0	0	0
Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	ФГБУ "Национальный парк \"Югыдва"	Национальный парк "Югыдва"	3	18	0				0	0	0	1
Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми		Национальный парк "Койгородский"	2	12	0				0	0	0	0
Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	ФГБУ "Государственный заповедник \"Дагестанский"	Государственный природный заповедник "Дагестанский"	1	6	0				1	0	0	0
Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан		Национальный парк "Самурский"	1	6	1	1			1	1	1	0
Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	ФГБУ "Кабардино-Балкарский государственный заповедник"	Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник	2	12	0				0	0	0	0
Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия - Алания	ФГБУ "Заповедная Осетия - Алания"	Северо-Осетинский государственный природный заповедник	4	24	0				0	0	0	0
			Национальный парк "Алания"	2	12	0				0	1	0	0
Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика	ФГБУ "Тебердинский национальный парк"	Тебердинский национальный парк	2	12	0				0	0	0	0
Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Ингушетия	ФГБУ "Государственный заповедник \"Эрзя"	Государственный природный заповедник "Эрзя"	2	12	0				0	0	0	0
Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	ФГБУ "Национальный парк \"Кисловодский"	Национальный парк "Кисловодский"	2	12	0				0	0	0	0
Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	ФГБУ "Национальный парк \"Приэльбрусье"	Национальный парк "Приэльбрусье"	2	12	1		1		2	2	2	0
Северо-Кавказский федеральный округ, Южный федеральный округ	Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Карачаево-Черкессия	ФГБУ "Кавказский государственный природный биосферный заповедник"	Кавказский государственный природный биосферный заповедник	2	12	0				0	0	0	0
Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	ФГБУ "Государственный заповедник \"Ааз"	Государственный природный заповедник "Ааз"	12	72	1	1			2	1	1	1
Сибирский федеральный округ	Алтайский край	ФГБУ "Алтайский государственный заповедник"	Алтайский государственный природный биосферный заповедник	3	18	1	1			1	1	1	0
Сибирский федеральный округ	Новосибирская область, Томская область	ФГБУ "Государственный заповедник \"Васюганский"	Государственный природный заповедник "Васюганский"	1	6	0				0	0	0	0
Сибирский федеральный округ	Иркутская область	ФГБУ "Государственный природный заповедник \"Витимский"	Государственный природный заповедник "Витимский"	2	12	0				0	0	0	1
Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	ФГБУ "Государственный заповедник \"Катунский"	Государственный природный биосферный заповедник "Катунский"	2	12	0				0	0	0	1
Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	ФГБУ "Государственный заповедник \"Кузнецкий Алатау"	Государственный природный заповедник "Кузнецкий Алатау"	1	6	0				0	0	0	0
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	ФГБУ "Объединенная дирекция заповедника \"Саяно-Шушенский\" и национального парка \"Шушенский бор\""	Государственный природный биосферный заповедник "Саяно-Шушенский"	4	24	0				0	0	0	0
			Национальный парк "Шушенский бор"	4	24	1		1		2	2	2	0
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	ФГБУ "Национальный парк \"Красноярские столбы"	Национальный парк "Красноярские столбы"	4	24	0				0	0	0	0
Сибирский федеральный округ	Алтайский край	ФГБУ "Государственный заповедник \"Тигирекский"	Государственный природный заповедник "Тигирекский"	1	6	0				0	0	0	1
Сибирский федеральный округ	Алтайский край		Национальный парк "Салаир"	2	12	0				0	0	0	1
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	ФГБУ "Государственный заповедник \"Тунгусский"	Государственный природный заповедник "Тунгусский"	2	12	0				0	0	0	0
Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	ФГБУ "Государственный заповедник \"Убсунурская	Государственный природный биосферный заповедник "Убсунурская	4	24	0				0	0	0	0

		"котловина"	заповедник "Убсунурская котловина"										
Сибирский федеральный округ	Республика Хакасия	ФГБУ "Государственный заповедник "Хакасский"	Государственный природный заповедник "Хакасский"	10	60	2	1	1		3	3	3	0
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Центральносибирский"	Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский"	3	18	0				0	0	0	2
Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	ФГБУ "Национальный парк "Сайлюгемский"	Национальный парк "Сайлюгемский"	1	6	0				0	0	0	0
Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	ФГБУ "Шорский национальный парк"	Шорский национальный парк	2	12	0				0	0	0	1
Сибирский федеральный округ	Иркутская область	ФГБУ "Заповедное Прибайкалье"	Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский"	2	12	0				0	0	0	0
Сибирский федеральный округ	Иркутская область		Прибайкальский национальный парк	10	60	2		2		4	4	4	2
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	ФГБУ "Заповедники Таймыра"	Государственный природный заповедник "Большой Арктический"	1	6	0				0	0	0	0
Сибирский федеральный округ	Красноярский край		Государственный природный заповедник "Путоранский"	2	12	0				0	0	0	1
Сибирский федеральный округ	Красноярский край		Государственный природный биосферный заповедник "Таймырский"	1	6	0				0	0	0	0
Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	ФГБУ "Государственный заповедник "Верхне-Тазовский"	Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский"	3	18	1	1			1	1	1	0
Уральский федеральный округ	Свердловская область	ФГБУ "Висимский государственный природный заповедник"	Висимский государственный природный биосферный заповедник	2	12	1	1			1	1	1	0
Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	ФГБУ "Национальный парк "Тындинский"	Национальный парк "Тындинский"	1	6	0				0	0	0	1
Уральский федеральный округ	Свердловская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Денежкин Камень"	Государственный природный заповедник "Денежкин Камень"	2	12	0				0	0	0	0
Уральский федеральный округ	Ханты Мансийский автономный округ - Югра АО	ФГБУ "Государственный заповедник "Малая Сосьва"	Государственный природный заповедник "Малая Сосьва"	2	12	0				0	0	0	0
Уральский федеральный округ	Ханты Мансийский автономный округ - Югра АО	ФГБУ "Государственный заповедник "Юганский"	Государственный природный заповедник "Юганский"	1	6	0				0	0	0	0
Уральский федеральный округ	Челябинская область	ФГБУ "Национальный парк "Зюраткуль"	Национальный парк "Зюраткуль"	5	30	1	1			1	1	1	0
Уральский федеральный округ	Свердловская область	ФГБУ "Национальный парк "Припышминские боры"	Национальный парк "Припышминские боры"	5	30	2	1	1		3	4	3	0
Уральский федеральный округ	Челябинская область	ФГБУ "Национальный парк "Таганай"	Национальный парк "Таганай"	3	18	0				0	0	0	0
Уральский федеральный округ	Челябинская область		Национальный парк "Зигальга"	2	12	0				0	0	0	0
Центральный федеральный округ	Белгородская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Белогорье"	Государственный природный заповедник "Белогорье"	2	12	0				0	0	0	0
Центральный федеральный округ	Брянская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес"	Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес"	2	12	1	1			1	1	1	0
Центральный федеральный округ	Воронежская область	ФГБУ "Воронежский государственный заповедник"	Воронежский государственный природный биосферный заповедник	6	36	1	1			6	3	2	0
Центральный федеральный округ	Тамбовская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Воронинский"	Государственный природный заповедник "Воронинский"	2	12	0				0	0	0	0
Центральный федеральный округ	Калужская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Калужские засеки"	Государственный природный заповедник "Калужские засеки"	1	6	0				0	0	0	0
Центральный федеральный округ	Костромская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Кологриевский лес"	Государственный природный заповедник "Кологриевский лес"	4	24	2		2		4	4	4	0
Центральный федеральный округ	Рязанская область	ФГБУ "Окский государственный заповедник"	Окский государственный природный биосферный заповедник	3	18	2	2			2	2	2	0
Центральный федеральный округ	Московская область	ФГБУ "Приокско-Террасный государственный заповедник"	Приокско-Террасный государственный природный биосферный заповедник	1	6	0				0	0	0	0
Центральный федеральный округ	Воронежская область	ФГБУ "Хоперский государственный заповедник"	Хоперский государственный заповедник	2	12	1	1			1	1	1	0
Центральный федеральный округ	Тверская область	ФГБУ "Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник"	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник	2	12	0				0	0	0	0

Центральный федеральный округ	Курская область	ФГБУ "Центрально-Черноземный государственный заповедник"	Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник	3	18	0					0	0	0	0
Центральный федеральный округ	г. Москва, Московская область	ФГБУ "Национальный парк "Лосинный остров"	Национальный парк "Лосинный остров"	6	36	1		1			2	2	2	0
Центральный федеральный округ	Владимирская область	ФГБУ "Национальный парк "Мещера"	Национальный парк "Мещера"	9	54	2		2			6	6	4	0
Центральный федеральный округ			Национальный парк "Мещерский"	4	24	1		1			4	3	2	0
Центральный федеральный округ	Орловская область	ФГБУ "Национальный парк "Орловское полесье"	Национальный парк "Орловское полесье"	4	24	1	1				1	1	1	0
Центральный федеральный округ	Ярославская область	ФГБУ "Национальный парк "Плещеево озеро"	Национальный парк "Плещеево озеро"	3	18	1	1				1	1	1	0
Центральный федеральный округ	Смоленская область	ФГБУ "Национальный парк "Смоленское Поозерье"	Национальный парк "Смоленское Поозерье"	4	24	1		1			2	2	2	1
Центральный федеральный округ	Калужская область	ФГБУ "Национальный парк "Угра"	Национальный парк "Угра"	4	24	1	1				1	1	1	0
Южный федеральный округ	Астраханская область	ФГБУ "Астраханский государственный заповедник"	Астраханский государственный природный биосферный заповедник	8	48	1		1			2	2	2	10
Южный федеральный округ	Астраханская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"	Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"	2	12	0					0	1	0	0
Южный федеральный округ	Ростовская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Ростовский"	Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский"	2	12	0					0	0	0	0
Южный федеральный округ	Краснодарский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Утриш"	Государственный природный заповедник "Утриш"	2	12	0					0	0	0	0
Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	ФГБУ "Государственный заповедник "Черные земли"	Государственный природный биосферный заповедник "Черные земли"	2	12	0					0	0	0	0
Южный федеральный округ	Краснодарский край	ФГБУ "Сочинский национальный парк"	Сочинский национальный парк	8	48	1	1				2	1	1	0
Южный федеральный округ	Республика Крым	ФГБУ "Заповедный Крым"	Государственный природный заповедник "Казантипский"	1	6	0					0	0	0	0
Южный федеральный округ	Республика Крым		Государственный природный заповедник "Лебяжий остров"	1	6	0					0	0	0	0
Южный федеральный округ	Республика Крым		Государственный природный заповедник "Опукский"	1	6	0					0	0	0	0
Южный федеральный округ	Республика Крым		Государственный природный заповедник "Ялтинский горно-лесной"	12	72	2		2			4	4	4	0
ИТОГО				502	3012	89	51	38	0	152	150	128	63	

## Примечание:

<1> Руководители (бригадиры) групп (бригад) пожаротушения включаются в общее количество работников, учтенных в категории "работники, осуществляющие функции пожарных (лесных пожарных) в составе групп пожаротушения" данной таблицы. Водители пожарных автоцистерн и трактористы лесопожарных тракторов могут быть предусмотрены в категории "работники, осуществляющие функции пожарных (лесные пожарные) в составе групп пожаротушения" настоящей таблицы при наличии у работника действующего документа (свидетельства), подтверждающего прохождение обучения в соответствии с профессиональным стандартом "лесной пожарный", и наличии в должностной инструкции обязанностей, связанных с выполнением работ по тушению лесных и природных пожаров.

<2> Допускается замена лесопожарной станции определенного типа на более крупный тип (ЛПС-2, ЛПС-3 соответственно).

Приложение N 3  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2022 г. N 934

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ УПРАВЛЕНИЕ ОСОБО  
ОХРАНЯЕМЫМИ ПРИРОДНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
НАХОДЯЩИМИСЯ В ВЕДЕНИИ МИНИСТРОДЫ РОССИИ, ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКОЙ  
ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ И ДРУГИХ ПРИРОДНЫХ  
ПОЖАРОВ НА ЗЕМЛЯХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Наименование федерального округа	Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование ФГБУ	Наименование ООПТ	Код технического средства <1>														
				АПЛ	АЦЛ	ТЛП	ВЛП	КЛП	АГ	АГП	ВМ	ЛМ	ТБ	Т	Пл	МП	СТП <1>	Ав2 <1>
Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	ФГБУ "Байкальский государственный природный биосферный заповедник"	Байкальский государственный природный биосферный заповедник	6						6	6					6		
Дальневосточный федеральный округ	Еврейская АО	ФГБУ "Государственный природный заповедник "Бастак"	Государственный природный заповедник "Бастак"	2	2		2		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	ФГБУ "Государственный природный заповедник "Ботчинский"	Государственный природный заповедник "Ботчинский"	1						1	1					1		

Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Буреинский"	Государственный природный заповедник "Буреинский"	3						3	3					3			
Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Даурский"	Государственный природный биосферный заповедник "Даурский"	4						4	4					4		1	
Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	ФГБУ "Государственный заповедник "Джергинский"	Государственный природный заповедник "Джергинский"	2	6	1	1		2	10	10	10	1	1	2	10	1	1	
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Джугджурский"	Государственный природный заповедник "Джугджурский"	2						2	2					2			
Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	ФГБУ "Зейский государственный заповедник"	Зейский государственный природный заповедник	2	1			1	1	4	2			0	1	1	1	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Амурская область		Национальный парк "Токинско-Становой"	1						1	1					1			
Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	ФГБУ "Национальный парк "Командорские острова"	Национальный парк "Командорские острова"	1						1	1					1			
Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	ФГБУ "Кроноцкий государственный заповедник"	Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник	4	2				2	2	2			0	2	2	2	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край		Государственный природный заповедник "Корякский"	2	1				1	1	1			0	1	1	1	0	0
Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Курильский"	Государственный природный заповедник "Курильский"	1						1	1					1			
Дальневосточный федеральный округ	Магаданская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Магаданский"	Государственный природный заповедник "Магаданский"	6			1		6	6						6			
Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Норский"	Государственный природный заповедник "Норский"	2	1		1		1	1	1	4	0	1	1	1	0	0	
Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	ФГБУ "Государственный заповедник "Олекминский"	Государственный природный заповедник "Олекминский"	4	1		1	1	1	6	2	3	0	1	1	1	0	0	
Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	ФГБУ "Государственный заповедник "Остров Врангеля"	Государственный природный заповедник "Остров Врангеля"				1			1	1					1			
Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)		Национальный парк "Кыттылы"				2			2	2					2			
Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Поронайский"	Государственный природный заповедник "Поронайский"	2	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	0	
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Сихотэ-Алинский государственный заповедник"	Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник	2						2	2					2			
Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ФГБУ "Сохондинский государственный заповедник"	Сохондинский государственный природный биосферный заповедник	2						2	2				1	2			
Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край		Национальный парк "Кодар"	1						1	1					1			
Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	ФГБУ "Государственный заповедник "Усть-Ленский"	Государственный природный заповедник "Усть-Ленский"	1						1	1	1				1			
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Ханкайский"	Государственный природный биосферный заповедник "Ханкайский"	3						3	3					0			
Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	ФГБУ "Хинганский государственный заповедник"	Хинганский государственный природный заповедник	2			2		1	6	2		0	3	3	3	0	0	
Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ФГБУ "Национальный парк "Алханай"	Национальный парк "Алханай"	4	2				2	6	4		1	1	1	1	1	1	
Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	ФГБУ "Национальный парк "Берингия"	Национальный парк "Берингия"	1						1	1					1			
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Национальный парк "Бикин"	Национальный парк "Бикин"	0						2	4	4				2			
Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	ФГБУ "Национальный парк "Ленские столбы"	Национальный парк "Ленские столбы"	3	1			1	1	4	2		0	1	1	1	0	0	
Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	ФГБУ "Национальный парк "Тункинский"	Национальный парк "Тункинский"	8	4				4	12	4		2	2	2	2	2	2	

Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Национальный парк "Удзгейская легенда"				1	2		1	1				1			
Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ФГБУ "Национальный парк "Чикой"	Национальный парк "Чикой"	2	2	1		2	4	2	2	1	1	2	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	ФГБУ "Заповедное Подлеморье"	Баргузинский государственный природный биосферный заповедник	1					1	1				1			
Дальневосточный федеральный округ			Забайкальский национальный парк	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Земля леопарда"	Государственный природный биосферный заповедник "Кедровая падь"	3					3	3				3			
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край		Национальный парк "Земля леопарда"	4	2			2	6	4		1	1	1	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край		Дальневосточный морской биосферный государственный природный заповедник	1					1	1				1			
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край		Государственный природный заповедник "Уссурийский" им. В.Л. Комарова	1					1	1				1			
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	ФГБУ "Объединенная дирекция Лазовского заповедника и национального парка "Зов тигра"	Лазовский государственный природный заповедник имени Л.Г. Капланова	4					4	4				4			
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край		Национальный парк "Зов тигра"	4					4	4				4			
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	ФГБУ "Заповедное Приамурье"	Государственный природный заповедник "Болоньский"	1	0	2	1	1	1	1		0	1	1	1	0	
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край		Государственный природный заповедник "Большехехцирский"	2					2	2				2			
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край		Государственный природный заповедник "Комсомольский"	2					2	2				2			
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край		Национальный парк "Аниойский"	4	2			2	4	4		1	1	1	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край		Национальный парк "Шантарские острова"					2	0	2				0			
Дальневосточный федеральный округ	Пермский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Басеги"	Государственный природный заповедник "Басеги"	1			1		2	2				2			
Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	ФГБУ "Башкирский государственный природный заповедник"	Башкирский государственный природный заповедник	4	2	1	1	1	2	6	6	1	1	1	1	0	
Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	ФГБУ "Государственный заповедник "Большая Кокшага"	Государственный природный заповедник "Большая Кокшага"	2					2	2				2			
Приволжский федеральный округ	Пермский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Вишерский"	Государственный природный заповедник "Вишерский"				1	1		1	1			1			
Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	ФГБУ "Волжско-Камский государственный заповедник"	Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник	2	1				1	1	1		0	2	1	1	0
Приволжский федеральный округ	Самарская область	ФГБУ "Жигулевский государственный заповедник"	Жигулевский государственный природный биосферный заповедник	2					2	2			1		2		
Приволжский федеральный округ	Нижегородская область	ФГБУ Государственный заповедник "Керженский"	Государственный природный биосферный заповедник "Керженский"	2	2				2	1	1		1	1	1	1	1
Приволжский федеральный округ	Кировская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Нургуш"	Государственный природный заповедник "Нургуш"	1					1	1					1		
Приволжский федеральный округ	Пензенская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Приволжская лесостепь"	Государственный природный заповедник "Приволжская лесостепь"	2					2	2				2			
Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	ФГБУ "Государственный заповедник "Присурский"	Государственный природный заповедник "Присурский"	2	1				1	2	2	0	2	2	1	0	
Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	ФГБУ "Государственный заповедник "Шульган-Таш"	Государственный природный биосферный заповедник	6	2			0	3	2	5	4	1	2	2	0	1

			заповедник "Шульган-Таш"																
Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	ФГБУ "Южно-Уральский государственный заповедник"	Южно-Уральский государственный природный заповедник	6	2				2	8	4		1	1	1	1	1	1	1
Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	ФГБУ "Национальный парк "Башкирия"	Национальный парк "Башкирия"	4				2				2			4				
Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	ФГБУ "Национальный парк "Бузулукский бор"	Национальный парк "Бузулукский бор"	12	15				1	9	7		2	7	7	7	2		
Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	ФГБУ "Национальный парк "Марий Чодра"	Национальный парк "Марий Чодра"	4	3				3	2	2		0	2	2	2	0	0	
Приволжский федеральный округ	Удмуртская Республика	ФГБУ "Национальный парк "Нечкинск"	Национальный парк "Нечкинск"	2	1				1	1	1		0	1	1	1			
Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	ФГБУ "Национальный парк "Нижняя Кама"	Национальный парк "Нижняя Кама"	4	4			2	4	2	2	2	2	2	2	2			
Приволжский федеральный округ	Самарская область	ФГБУ "Национальный парк "Самарская Лука"	Национальный парк "Самарская Лука"	8	2	0	2	0	1	2	8	8	0	3	3	4	0	0	1
Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	ФГБУ "Национальный парк "Сенгилеевские горы"	Национальный парк "Сенгилеевские горы"	2				1		2	2					2			
Приволжский федеральный округ	Саратовская область	ФГБУ "Национальный парк "Хвалынский"	Национальный парк "Хвалынский"	2	1				1	1	1		0	1	1	1	0		
Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	ФГБУ "Национальный парк "Чаваш Вармане"	Национальный парк "Чаваш Вармане"	4	2				2	2	2		0	2	2	2	0		
Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	ФГБУ "Заповедная Мордовия"	Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Смирнова	4	3	1	1		3	2	4	1	1	4	5	8	1		
Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия		Национальный парк "Смолынский"	2	2				2	2	2		1	3	3	2	1		1
Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	ФГБУ "Заповедники Оренбургья"	Государственный природный заповедник "Оренбургский"	4	1				1	4	4		3	3	3	3			
Приволжский федеральный округ	Оренбургская область		Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	2	1				1	1	1			1	1	1			
Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	ФГБУ "Дарвинский государственный заповедник"	Дарвинский государственный природный биосферный заповедник	2	1			2	1	1	1	6	0	1	1	1	0		
Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	ФГБУ "Кандалакшский государственный заповедник"	Кандалакшский государственный природный заповедник	3				1		3	3	3			3				
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	ФГБУ "Государственный заповедник "Кивач"	Государственный природный заповедник "Кивач"	1				1		1	1				1				
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия		Национальный парк "Ладожские шхеры"	4				6		4	4				4				
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	ФГБУ "Объединенная дирекция государственного заповедника "Костомукшский" и национального парка "Калевальский"	Государственный природный заповедник "Костомукшский"	1				1		1	1				1				
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия		Национальный парк "Калевальский"	1						1	1	1				1			
Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	ФГБУ "Лапландский государственный заповедник"	Лапландский государственный природный биосферный заповедник	1						1	1	1				1			
Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область		Национальный парк "Хибины"	1						1	1	1			1				
Северо-Западный федеральный округ	Ненецкий автономный округ	ФГБУ "Государственный заповедник "Ненецкий"	Государственный природный заповедник "Ненецкий"	1				1		1	1				1				
Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	ФГБУ "Нижне-Свирский государственный заповедник"	Нижне-Свирский государственный заповедник	2						2	2	2				2			
Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область		Государственный природный заповедник "Восток Финского залива"	1				1		1	1				1				
Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Пасвик"	Государственный природный заповедник "Пасвик"	1						1	1				1				
Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	ФГБУ "Печоро-Ильческий государственный заповедник"	Печоро-Ильческий государственный природный биосферный заповедник		1			1		1	1				1				
Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Пинежский"	Государственный природный заповедник "Пинежский"	1						1	1	1				1			
Северо-Западный федеральный округ	Псковская область	ФГБУ "Государственный заповедник"	Государственный природный заповедник			2				2	2	1				2			

		заповедник "Полистовский"	"Полистовский"																	
Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Рдейский"	Государственный природный заповедник "Рдейский"				1			1	1							1		
Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	ФГБУ "Национальный парк "Валдайский"	Национальный парк "Валдайский"	2	1				1	2	2	3	0	3	3	1	0	0		
Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	ФГБУ "Национальный парк "Водлозерский"	Национальный парк "Водлозерский"	4	2			1	2	4	2		1	1	1	1	1	1		
Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	ФГБУ "Национальный парк "Кенозерский"	Национальный парк "Кенозерский"	4	2			2	2	2	2	0	2	2	2	0	0			
Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область		Национальный парк "Онежское Поморье"	2	2			2	1	1	2	2	0	1	1	2	0	0		
Северо-Западный федеральный округ	Калининградская область	ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"	Национальный парк "Куршская коса"	2	4			1	1	1	4	0	0	2	2	2	0	0		
Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	ФГБУ "Национальный парк "Паанаярви"	Национальный парк "Паанаярви"	2						2	2					2				
Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	ФГБУ "Национальный парк "Русская Арктика"	Национальный парк "Русская Арктика"	1				1		1	1						0			
Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	ФГБУ "Национальный парк "Русский Север"	Национальный парк "Русский Север"	2	2	1	1	1	2	1	2	1	0	3	1	1	1	1	1	
Северо-Западный федеральный округ	Псковская область	ФГБУ "Национальный парк "Себежский"	Национальный парк "Себежский"	2						2	2	1					2			
Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	ФГБУ "Национальный парк "Югыда"	Национальный парк "Югыда"	3				1		3	3	4					3			
Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми		Национальный парк "Койгородский"	2						2	2	2					2			
Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	ФГБУ "Государственный заповедник "Дагестанский"	Государственный природный заповедник "Дагестанский"		1					1	1						0			
Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан		Национальный парк "Самурский"	2	1				1	1	1			1	1	1	0	0		
Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	ФГБУ "Кабардино-Балкарский государственный природный заповедник"	Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник	2						2	2					0				
Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия - Алания	ФГБУ "Заповедная Осетия - Алания"	Северо-Осетинский государственный природный заповедник	4						4	4					4				
Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика		Национальный парк "Аланы"	2						2	2			1		2				
Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика	ФГБУ "Тебердинский национальный парк"	Тебердинский национальный парк	2						2	2					2				
Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Ингушетия	ФГБУ "Государственный заповедник "Эрзи"	Государственный природный заповедник "Эрзи"	2						2	2					2				
Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	ФГБУ "Национальный парк "Кисловодский"	Национальный парк "Кисловодский"	1	1					2	2						2			
Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	ФГБУ "Национальный парк "Приэльбрусье"	Национальный парк "Приэльбрусье"	2	2					2	1	1		1	1	1	1	1	1	
Северо-Кавказский федеральный округ, Южный федеральный округ	Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Карачаево-Черкессия	ФГБУ "Кавказский государственный заповедник"	Кавказский государственный природный биосферный заповедник	2						2	2					0				
Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	ФГБУ "Государственный заповедник "Азас"	Государственный природный заповедник "Азас"	6	2			1	2	10	6	6	0	1	1	1				
Сибирский федеральный округ	Алтайский край	ФГБУ "Алтайский государственный заповедник"	Алтайский государственный природный биосферный заповедник	2	1				1	2	2		0	1	1	1	0	0		
Сибирский федеральный округ	Новосибирская область, Томская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Васюганский"	Государственный природный заповедник "Васюганский"	1						1	1					1				
Сибирский федеральный округ	Иркутская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Витимский"	Государственный природный заповедник "Витимский"	2				1		2	2					2				
Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	ФГБУ "Государственный заповедник "Катунский"	Государственный природный биосферный заповедник "Катунский"	1				1	1		2	2				0				
Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Кузнецкий Алатау"	Государственный природный заповедник "Кузнецкий Алатау"	1						1	1					1				
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	"Объединенная дирекция заповедника "Саяно-Шушенский" и национального парка "Шушенский бор"	Государственный природный биосферный заповедник "Саяно-Шушенский"	4						4	4					1				
Сибирский федеральный округ			Национальный парк "Шушенский бор"	2	2					2	2	2		1	1	1	1	1	1	

Сибирский федеральный округ	Красноярский край	ФГБУ "Национальный парк \"Красноярские столбы\""	Национальный парк "Красноярские столбы"	4					4	4				4			
Сибирский федеральный округ	Алтайский край	ФГБУ "Государственный природный заповедник \"Тигирекский\""	Государственный природный заповедник "Тигирекский"	1				1	1	1				1			
Сибирский федеральный округ	Алтайский край		Национальный парк "Салаир"	2				1	2	2	1			2			
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	ФГБУ "Государственный заповедник \"Тунгусский\""	Государственный природный заповедник "Тунгусский"	2					2	2				2			
Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	ФГБУ "Государственный заповедник \"Убсунурская котловина\""	Государственный природный биосферный заповедник "Убсунурская котловина"	4					4	4				4			
Сибирский федеральный округ	Республика Хакасия	ФГБУ "Государственный заповедник \"Хакасский\""	Государственный природный заповедник "Хакасский"	8	3			3	8	4		1	2	2	2	1	1
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	ФГБУ "Государственный заповедник \"Центральносибирский\""	Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский"	3				2	3	3				3			
Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	ФГБУ "Национальный парк \"Сайлохемский\""	Национальный парк "Сайлохемский"	1					1	1				1			
Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	ФГБУ "Шорский национальный парк"	Шорский национальный парк	2				1	2	2				2			
Сибирский федеральный округ	Иркутская область	ФГБУ "Заповедное Прибайкалье"	Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский"	2					2	2				2			
Сибирский федеральный округ	Иркутская область		Прибайкальский национальный парк	8	4			2	4	8	4		2	2	2	2	2
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	ФГБУ "Заповедники Таймыра"	Государственный природный заповедник "Большой Арктический"	1					1	1	1			1			
Сибирский федеральный округ	Красноярский край		Государственный природный заповедник "Путоранский"	2				1	2	2	1			2			
Сибирский федеральный округ	Красноярский край		Государственный природный биосферный заповедник "Таймырский"	1					1	1	1			1			
Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	ФГБУ "Государственный заповедник \"Верхне-Тазовский\""	Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский"	2	1			1	3	2		0	1	1	1	0	0
Уральский федеральный округ	Свердловская область	ФГБУ "Висимский государственный биосферный заповедник"	Висимский государственный природный биосферный заповедник	2	1			1	2	2		0	2	1	1	0	0
Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	ФГБУ "Национальный парк \"Гыданский\""	Национальный парк "Гыданский"	1				1	1					1			
Уральский федеральный округ	Свердловская область	ФГБУ "Государственный заповедник \"Денежкин Камень\""	Государственный природный заповедник "Денежкин Камень"	2					2	2				2			
Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра АО	ФГБУ "Государственный заповедник \"Малая Сосьва\""	Государственный природный заповедник "Малая Сосьва"	2					2	2				2			
Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра АО	ФГБУ "Государственный заповедник \"Юганский\""	Государственный природный заповедник "Юганский"	1					1	1				1			
Уральский федеральный округ	Челябинская область	ФГБУ "Национальный парк \"Зюраткуль\""	Национальный парк "Зюраткуль"	4	1			1	5	4		0	1	1	1	0	0
Уральский федеральный округ	Свердловская область	ФГБУ "Национальный парк \"Припышминские боры\""	Национальный парк "Припышминские боры"	4	3	2		3	2	8	3	1	2	2	4	0	0
Уральский федеральный округ	Челябинская область	ФГБУ "Национальный парк \"Таганай\""	Национальный парк "Таганай"	3					3	3			0		3		
Уральский федеральный округ	Челябинская область		Национальный парк "Зигальга"	2					2	2	2			2			
Центральный федеральный округ	Белгородская область	ФГБУ "Государственный заповедник \"Белогорье\""	Государственный природный заповедник "Белогорье"	2					2	2				2			
Центральный федеральный округ	Брянская область	ФГБУ "Государственный заповедник \"Брянский лес\""	Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес"	2	1			1	1	1	1	0	1	1	1	0	0

Центральный федеральный округ	Воронежская область	ФГБУ "Воронежский государственный заповедник"	Воронежский государственный природный биосферный заповедник	4	3				1	5	1		0	3	3	3	0	0		
Центральный федеральный округ	Тамбовская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Воронинский"	Государственный природный заповедник "Воронинский"	2						2	2					2				
Центральный федеральный округ	Калужская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Калужские засеки"	Государственный природный заповедник "Калужские засеки"	1						1	1					1				
Центральный федеральный округ	Костромская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Кологривский лес"	Государственный природный заповедник "Кологривский лес"	4	3	1			4	2	2	1	2	2	2	2	2	2		
Центральный федеральный округ	Рязанская область	ФГБУ "Окский государственный заповедник"	Окский государственный природный биосферный заповедник	4	2				2	2	2	1	0	2	2	2	0	0		
Центральный федеральный округ	Московская область	ФГБУ "Приокско-Террасный государственный заповедник"	Приокско-Террасный государственный природный биосферный заповедник	1						1	1					1				
Центральный федеральный округ	Воронежская область	ФГБУ "Холерский государственный заповедник"	Холерский государственный заповедник	2	1				1	1	1	1	0	1	1	1	0	0		
Центральный федеральный округ	Тверская область	ФГБУ "Центрально-Лесной государственный заповедник"	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник	2						2	2					2				
Центральный федеральный округ	Курская область	ФГБУ "Центрально-Черноземный государственный заповедник"	Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник	3						3	3	1				3				
Центральный федеральный округ	г. Москва, Московская область	ФГБУ "Национальный парк "Лосиный остров"	Национальный парк "Лосиный остров"	6	2				2	2	2		0		1	1	0	0		
Центральный федеральный округ	Владимирская область	ФГБУ "Национальный парк "Мещера"	Национальный парк "Мещера"	8	6	2			2	8	2	1	3	4	4	2	2	1		
Центральный федеральный округ	Владимирская область		Национальный парк "Мещерский"	4	4	1			1	1	2	3	1	2	2	1	1	1		
Центральный федеральный округ	Орловская область	ФГБУ "Национальный парк "Орловское полесье"	Национальный парк "Орловское полесье"	3	1				0	4	1		0	1	1	1	0	0		
Центральный федеральный округ	Ярославская область	ФГБУ "Национальный парк "Плещеево озеро"	Национальный парк "Плещеево озеро"	2	1				1	3	2	1	0	1	1	1	0	0		
Центральный федеральный округ	Смоленская область	ФГБУ "Национальный парк "Смоленское Поозерье"	Национальный парк "Смоленское Поозерье"	3	2				1	2	3	2	1	1	1	1	1	1		
Центральный федеральный округ	Калужская область	ФГБУ "Национальный парк "Угра"	Национальный парк "Угра"	3	1				1	4	2	3	0	1	1	1	0	0		
Южный федеральный округ	Астраханская область	ФГБУ "Астраханский государственный заповедник"	Астраханский государственный природный биосферный заповедник	10	2	1	1	10	3	6	6	9	3	9	6	6	1	1		
Южный федеральный округ	Астраханская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"	Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"	2						2	2			1	1	1				
Южный федеральный округ	Ростовская область	ФГБУ "Государственный заповедник "Ростовский"	Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский"	2							2					2				
Южный федеральный округ	Краснодарский край	ФГБУ "Государственный заповедник "Утриш"	Государственный природный заповедник "Утриш"	2							2	2				2				
Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	ФГБУ "Государственный заповедник "Черные земли"	Государственный природный биосферный заповедник "Черные земли"	2							2	2				2				
Южный федеральный округ	Краснодарский край	ФГБУ "Сочинский национальный парк"	Сочинский национальный парк	8	2					1	4	4		0	1	1	1	0	0	
Южный федеральный округ	Республика Крым	ФГБУ "Заповедный Крым"	Государственный природный заповедник "Казантипский"	1							1	1				1				
Южный федеральный округ	Республика Крым		Государственный природный заповедник "Лебяжий острова"	1							0	1	1			1				
Южный федеральный округ	Республика Крым		Государственный природный заповедник "Опукский"	1							1	1				1				

Южный федеральный округ	Республика Крым	Государственный природный заповедник "Ялтинский горно-лесной"	8	4				4	8	4		2	2	2	2	0	
ИТОГО			428	148	13	28	64	116	416	376	122	41	123	119	299	31	25

Примечание:

<1> Допускается замещение в настоящей таблице техники определенного класса на аналогичную по предназначению технику более тяжелого класса.

<2> Разрешается учитывать позиции по коду СТП и Ав2 на основании договора оказания услуг сторонней организации.