

**МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 15 марта 2019 г. N 145**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ**  
**ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ**  
**ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКОЙ,**  
**ОБОРУДОВАНИЕМ И КАДРАМИ**

В соответствии с подпунктом "ж" пункта 15 и подпунктом "б" пункта 16 Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. N 2, приказываю:

1. Утвердить Нормативы обеспеченности подразделений ведомственной пожарной охраны Вооруженных Сил Российской Федерации пожарной техникой, оборудованием и кадрами (далее - Нормативы) (приложение N 1 к настоящему приказу).

2. Заместителям Министра обороны Российской Федерации, главнокомандующим видами Вооруженных Сил Российской Федерации, командующим войсками военных округов, командующему Северным флотом, командующим родами войск Вооруженных Сил Российской Федерации, руководителям центральных органов военного управления реализацию требований Нормативов обеспечить с изысканием штатной численности в пределах высвобождаемых фондов денежного довольствия военнослужащих и оплаты труда гражданского персонала, а также имеющихся материальных и финансовых средств по закрепленным направлениям деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации.

3. Внести изменения в приказ Министра обороны Российской Федерации от 14 октября 2010 г. N 1350дсп "Об утверждении Норм содержания личного состава на штатные вооружение и средства связи, радиоэлектронной борьбы, радиационной, химической и биологической защиты, Железнодорожных войск, инженерного вооружения, а также содержания личного состава служб тыла, автомобильной и медицинской служб, специальных санитарных автомобилей, легковых автомобилей, пассажирских автобусов (микроавтобусов), пожарных автомобилей в органах военного управления, соединениях, воинских частях и организациях Вооруженных Сил Российской Федерации" согласно Перечню (приложение N 2 к настоящему приказу).

Министр обороны  
Российской Федерации  
генерал армии  
С.ШОЙГУ

**НОРМАТИВЫ  
ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ  
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКОЙ,  
ОБОРУДОВАНИЕМ И КАДРАМИ**

**I. Общие положения**

1. Нормативы обеспеченности подразделений ведомственной пожарной охраны Вооруженных Сил Российской Федерации пожарной техникой, оборудованием и кадрами (далее - Нормативы) определяют дифференцированный подход к совершенствованию штатной структуры подразделений пожарной охраны Вооруженных Сил Российской Федерации <\*>, а также нормы их технической оснащенности пожарно-технической продукцией <\*> и другим имуществом.

-----

<\*> Далее в тексте настоящего Положения, если не оговорено особо, для краткости будут именоваться: Министерство обороны Российской Федерации - Министерством обороны; Вооруженные Силы Российской Федерации - Вооруженными Силами; ведомственная пожарная охрана Вооруженных Сил Российской Федерации - пожарной охраной; подразделение ведомственной пожарной охраны Вооруженных Сил Российской Федерации - подразделением пожарной охраны; органы военного управления, объединения, соединения, воинские части, организации Вооруженных Сил Российской Федерации - воинскими частями; объекты обороны и иные объекты специального назначения, входящие в военную инфраструктуру Вооруженных Сил, и прилегающие к ним территории (земельные участки) - охраняемыми объектами; территориальные и местные гарнизоны - гарнизонами; вооружение, военная и специальная техника - ВВСТ; Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - МЧС России.

<\*> В настоящих Нормативах используется понятие "пожарно-техническая продукция", предусмотренное статьей 1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

2. Создание (формирование) и содержание подразделений пожарной охраны и организация их деятельности <\*\*\*> по проведению профилактики пожаров на охраняемых объектах и мероприятий, направленных на спасение людей и имущества, оказание первой помощи при пожарах, тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ (далее - боевые действия по тушению пожаров) на указанных объектах, в том числе на воздушных, морских судах, судах внутреннего водного и смешанного плавания, иных плавучих объектах, железнодорожном подвижном составе, ВВСТ Вооруженных Сил (далее - объекты защиты Вооруженных Сил), являются важнейшими условиями обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты Вооруженных Сил.

-----

<\*\*\*> Порядок организации дежурства в подразделениях ведомственной пожарной охраны Вооруженных Сил Российской Федерации, утвержденный приказом Министра обороны Российской Федерации от 29 июня 2018 г. N 355.

3. Укомплектованность личным составом и обеспеченность основными видами пожарной техники подразделений пожарной охраны являются основными показателями состояния системы обеспечения пожарной безопасности в Вооруженных Силах <\*>.

-----

<\*> Подпункты "з" и "и" пункта 20 Основ государственной политики Российской Федерации в области

пожарной безопасности на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. N 2.

4. На объектах защиты Вооруженных Сил подразделение пожарной охраны создается (формируется) с учетом выполнения одного или нескольких условий:

1) соблюдение положений Технического регламента о требованиях пожарной безопасности <\*>, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности;

-----

<\*> Пункт 1.1 статьи 97 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2) время прибытия привлекаемых подразделений пожарной охраны, подразделений МЧС России и (или) иных видов пожарной охраны на объекты защиты Вооруженных Сил, дислоцирующихся в городских поселениях и округах, превышает 10 минут, а в сельских поселениях - более 20 минут;

3) наличие защищенного пункта управления Генерального штаба Вооруженных Сил, центрального органа военного управления, вида Вооруженных Сил, военного округа (флота), входящего в состав стратегического, оперативно-стратегического, оперативного звена управления Вооруженных Сил;

4) идентификационные признаки и показатели <\*\*\*>, производственные характеристики помещений, зданий, сооружений воинской части (гарнизона) (далее - объекты воинской части) обуславливают применение специальных пожарных автомобилей (в зависимости от вида аварийно-спасательных и других специальных (технических) работ на месте возможного пожара), а также отдельных видов огнетушащих веществ (воздушно-механической пены).

-----

<\*\*\*> Статья 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

5. Подразделение пожарной охраны размещается в здании пожарного депо соответствующего типа <\*> (далее - пожарное депо).

-----

<\*> Статья 33 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Пожарное депо является объектом пожарной охраны, имеющим в составе помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре (пункт связи), технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

При капитальном строительстве или реконструкции пожарного депо на его территории предусматривается обустройство теплосымокамеры (типового модульного учебно-тренировочного комплекса), огневой полосы психологической подготовки, стометровой полосы с препятствиями, четырехэтажной учебной башни (далее - учебные объекты пожарной охраны), а также зданий и сооружений складского и хозяйственного назначения.

Учебные объекты пожарной охраны относятся к объектам учебно-материальной базы боевой подготовки воинской части.

Допускается содержать подразделение пожарной охраны и пожарную технику в специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих системы отопления и электроснабжения, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, помещения, другие устройства и оборудование, необходимые для обеспечения нормальных и безопасных условий размещения личного состава подразделения пожарной

охраны. Состав помещений и их площади определяются в соответствии с требованиями, установленными правовыми актами Министерства обороны, нормативными правовыми актами МЧС России в области пожарной безопасности, нормативными документами по пожарной безопасности.

6. Подразделение пожарной охраны личным составом комплектуется:

пожарно-спасательная команда - военнослужащими, проходящими военную службу по призыву, и (или) военнослужащими, проходящими военную службу по контракту (далее - военнослужащие);

пожарная команда - лицами гражданского персонала Вооруженных Сил (далее - работники);

отделение пожаротушения - военнослужащими или работниками.

7. Создание (формирование) и содержание подразделения пожарной охраны без обеспечения и выполнения требований, указанных в пунктах 4 - 5 настоящих Нормативов, не допускается.

8. Штатная численность подразделений пожарной охраны определяет их количественный состав с учетом реализации одной или одновременно нескольких целей:

достаточности сил и средств на месте пожара при одновременном выполнении мероприятий по разведке пожара, полному боевому развертыванию сил и средств, локализации и ликвидации пожара, проведению аварийно-спасательных и других специальных (технических) работ;

ликвидации открытого горения прежде, чем площадь пожара превысит площадь, которую способен ликвидировать один боевой расчет на пожарном автомобиле (пожарной машине) (далее - боевой расчет). Достижение этой цели реализуется при тушении пожара на открытом пространстве (когда время его ликвидации не ограничено), на объекте воинской части большой площади (производственное или складское помещение большого объема) с нормативными пределами огнестойкости строительных конструкций и материалов, а также при отсутствии людей, которых возможно предстоит эвакуировать личному составу подразделения пожарной охраны;

ликвидации пожара прежде, чем наступит предел огнестойкости строительных конструкций и материалов (групповая детонация взрывчатых веществ и материалов) на объекте воинской части, где возник пожар;

ликвидации пожара прежде, чем опасные факторы пожара и их сопутствующие проявления достигнут критических для жизни людей значений. Достижение этой цели реализуется при проведении боевых действий по тушению пожаров в зданиях с массовым пребыванием людей, когда опасность для жизни и здоровья людей наступит до того, как они успеют эвакуироваться, и их эвакуация не завершится до прибытия боевых расчетов;

определения класса пожара по сложности его тушения <\*> на объектах воинской части;

-----

<\*> Статьи 7 и 8 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

уровня потенциальной опасности объектов защиты Вооруженных Сил и отнесения их к особо опасным, а также технически сложным и уникальным.

9. К должностным лицам подразделения пожарной охраны относятся:

начальник;

заместитель (помощник) начальника;

инструктор (по организации службы);

техник (инструктор, мастер) газодымозащитной службы (ГДЗС);

мастер (по ремонту пожарных рукавов);

должностные лица дежурной смены <\*>.

-----

<\*> Пункт 22 Порядка организации дежурства в подразделениях ведомственной пожарной охраны Вооруженных Сил Российской Федерации, утвержденного приказом Министра обороны Российской Федерации от 29 июня 2018 г. N 355.

10. Определение обязанностей должностным лицам подразделения пожарной охраны осуществляет начальник подразделения пожарной охраны.

11. Соблюдение сроков и условий проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) личного состава подразделений пожарной охраны обеспечиваются в установленном порядке <\*>.

-----

<\*> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда".

## **II. Обеспечение подразделения пожарной охраны основными видами пожарной техники**

12. Пожарная техника в подразделении пожарной охраны должна обеспечивать выполнение возложенных на нее функций в условиях пожара и безопасность личного состава при ее транспортировании, хранении и эксплуатации.

13. Мобильными средствами пожаротушения являются транспортные или транспортируемые пожарные автомобили (пожарные машины), предназначенные для использования личным составом подразделения пожарной охраны при тушении пожаров.

14. Типы и модификации основных и специальных пожарных автомобилей определяются по ГОСТ Р 53247-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения" <\*>.

-----

<\*> Утвержден приказом Ростехрегулирования от 18 февраля 2009 г. N 18-ст (М., Стандартинформ; 2009).

15. Пожарные мотопомпы (переносные, прицепные) относятся к мобильным средствам пожаротушения и предназначены для забора и подачи воды к очагу пожара из водопроводной сети, емкостей (искусственных водоемов) и (или) из открытых водоисточников (естественных водоемов).

В случае неисправности пожарного автомобиля (вывода из боевого расчета на время ремонта или технического обслуживания), боевой расчет указанного автомобиля применяет имеющуюся резервную пожарную технику (пожарные мотопомпы) по назначению.

16. Содержание основных видов пожарной техники в подразделениях пожарной охраны определяется в соответствии с Нормой (приложение N 1 к настоящим Нормативам).

17. Количество пожарных автомобилей (пожарных машин) в подразделениях пожарной охраны определяется с учетом:

требуемого расхода воды на наружное пожаротушение объектов защиты Вооруженных Сил в соответствии с СП 8.13130.2009 <\*>, нормативными правовыми актами Российской Федерации и

нормативными документами по пожарной безопасности, правовыми актами Министерства обороны;

-----  
<\*> Раздел 5 СП 8.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержденного приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178.

специфики (предназначения) и функционального назначения объектов защиты Вооруженных Сил;

необходимости проведения аварийно-спасательных и других специальных (технических) работ;

организации пожарно-постовой службы на объектах защиты Вооруженных Сил мобильными постами обеспечения пожарной безопасности;

однородности средств пожаротушения;

показателей пожаровзрывоопасности и пожарной опасности, токсичности, химической активности хранящихся и обращающихся на объектах защиты Вооруженных Сил имущества (продукции), веществ и материалов;

привлекаемых сил и средств пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

18. Определение табельной положенности пожарнотехнической продукции и другого имущества для основных видов пожарной техники (отдельных типов мобильных средств пожаротушения) осуществляется в соответствии с Нормой (приложение N 2 к настоящим Нормативам).

19. Пожарное оборудование обеспечивает возможность подачи огнетушащих веществ к месту пожара с требуемым расходом и рабочим давлением, необходимым для тушения пожара, а также проникновения личного состава подразделений пожарной охраны в зону пожара.

20. Средства индивидуальной защиты пожарных защищают боевой расчет от воздействия опасных факторов пожара, неблагоприятных климатических воздействий и травм при проведении боевых действий по тушению пожаров.

21. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных (СИЗОД) обеспечивают защиту пожарного при работе в среде, непригодной для дыхания и раздражающей слизистую оболочку глаз.

Для проведения боевых действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде боевой расчет привлекается с учетом его обеспеченности СИЗОД и техническими средствами, а также наличия у личного состава соответствующего допуска к работам в непригодной для дыхания среде, получаемого в соответствии с программой боевой подготовки.

Основными СИЗОД являются дыхательные аппараты со сжатым воздухом.

Для проведения разведки на месте пожара формируется звено ГДЗС из числа боевого расчета в составе не менее трех человек, обеспеченных СИЗОД одного типа с одинаковым номинальным временем защитного действия.

В непосредственной близости ко входу в зону с непригодной для дыхания средой командир отделения боевого расчета выставляет постового на пост безопасности.

При отсутствии основных СИЗОД звену ГДЗС допускается применять кислородные изолирующие противогазы (респираторы, изолирующие противогазы), имеющие документы о подтверждении соответствия в области пожарной безопасности (далее - допускаемые СИЗОД).

Конструктивное исполнение СИЗОД должно предусматривать быструю замену (без применения специальных инструментов) баллонов с дыхательной смесью и (или) регенеративных патронов.

Применение, техническое обслуживание и ремонт СИЗОД осуществляются личным составом подразделения пожарной охраны.

### **III. Нормы обеспечения подразделения пожарной охраны пожарно-технической продукцией и другим имуществом**

22. Обеспечение подразделения пожарной охраны пожарно-технической продукцией и другим имуществом осуществляется в соответствии с Нормой (приложение N 3 к настоящим Нормативам).

23. Обеспечение личного состава подразделений пожарной охраны специальной защитной одеждой (общего назначения, для защиты от тепловых воздействий и изолирующего типа), средствами защиты рук, ног и головы пожарных, а также повседневной формой одежды при несении дежурства осуществляется в соответствии с правовыми актами Министерства обороны <\*>.

-----

<\*> Приказы Министра обороны Российской Федерации от 6 июля 2012 г. N 1755 "О бесплатной выдаче специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты лицам гражданского персонала органов управления и подразделений пожарной охраны Вооруженных Сил Российской Федерации" и от 14 августа 2017 г. N 500 "О вещевом обеспечении в Вооруженных Силах Российской Федерации на мирное время".

### **IV. Определение численности дежурной смены подразделения пожарной охраны**

24. Для определения необходимого количества отделений подразделения пожарной охраны по выполнению задач, возложенных на пожарную охрану <\*>, используются показатели тактических возможностей боевых расчетов в зависимости от их количества и тактико-технических характеристик приданных пожарных автомобилей (пожарных машин), а также предусматриваются особенности развития возможного пожара.

-----

<\*> Пункт 3 Порядка организации дежурства в подразделениях ведомственной пожарной охраны Вооруженных Сил Российской Федерации, утвержденного приказом Министра обороны Российской Федерации от 29 июня 2018 г. N 355.

25. Тактические возможности боевого расчета (боевых расчетов) в составе дежурной смены обусловлены количеством и расходом подаваемых огнетушащих веществ, необходимых для успешной организации тушения пожаров с учетом требуемого расхода воды на наружное пожаротушение наиболее взрывопожароопасного объекта воинской части и охлаждения зоны пожара.

26. Дежурная смена, состоящая из двух и более боевых расчетов, способна обеспечить полное боевое развертывание, эффективное использование пожарно-технической продукции, подвоз резерва огнетушащих веществ и самостоятельное выполнение задач по спасению людей и имущества, оказанию первой помощи, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.

27. Требуемая численность личного состава боевых расчетов в дежурной смене подразделения пожарной охраны в зависимости от применяемых мобильных средств пожаротушения и их количества (далее - требуемая численность дежурной смены) и показатели тактических возможностей указанной дежурной смены при тушении пожаров (в составе одного боевого расчета относительно тактических возможностей двух аналогичных боевых расчетов, совместно работающих на пожаре) определяются в соответствии с Нормой (приложение N 4 к настоящим Нормативам).

### **V. Нормы расчета численности подразделения пожарной охраны**

28. Расчетная численность личного состава в дежурных сменах подразделения пожарной охраны определяется с учетом требуемой численности дежурной смены, принятой в соответствии с пунктом 27

настоящих Нормативов, и сменности дежурства, указанной в пунктах 1 и 2 примечаний к Норме определения требуемой численности личного состава боевых расчетов в дежурной смене подразделения пожарной охраны и показателей ее тактических возможностей (приложение N 4 к настоящим Нормативам).

29. Состав должностных лиц подразделения пожарной охраны, комплектуемого военнослужащими, определяется в соответствии с Нормой (приложение N 5 к настоящим Нормативам).

30. Количественный и качественный состав должностных лиц (не входящих в численность дежурных смен) подразделения пожарной охраны, комплектуемого лицами гражданского персонала Вооруженных Сил, определяется в соответствии с Нормой (приложение N 6 к настоящим Нормативам).

Приложение N 1  
к Нормативам (п. 16)

**НОРМА**  
**СОДЕРЖАНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ**  
**ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ**



N п/п	Наименование основных видов пожарной техники	Количество мобильных средств пожаротушения, ед.									Примечание
		Пожарно-спасательная команда, пожарная команда						Отделение пожаротуш ения			
I. Основные пожарные автомобили											
1	ПА <*> общего применения на колесном шасси (в том числе АЦ)	2	2	3	3	4	4	5	2	1	Для тушения пожаров на охраняемых объектах
2	ПА целевого применения на колесном шасси (в том числе АА)	(2) <*>	-	(3)	-	(4)	(4)	(5)	-	(1)	Для обеспечения военных аэродромов
II. Специальные пожарные автомобили (пожарные машины)											
3	ПА на колесном шасси (в том числе АЛ, АКП)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Для спасания людей с высотных зданий и сооружений
4	ПА на колесном шасси (в том числе АКТ)	-	(1)	-	1	-	1	-	-	-	Для проведения специальных работ при пожаре
5	ПА на колесном шасси (в том числе АГ, АШ)	-	(1)	-	(1)	-	(1)	-	-	-	Для проведения технических работ при пожаре
6	ПА на базе танка (в том числе ГПМ, СПМ)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Для обеспечения взрывопожароопасных охраняемых объектов
7	ПА на базе колесного бронешасси (в том числе АПСБ)	-	(1 <*>)	-	-	-	-	-	2	-	

III. Пожарные мотопомпы											
8	МП переносная	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Резервная пожарная техника
9	МП прицепная	-	-	1	1	1	1	1	1	-	
Всего		3	4	5	6	6	7	7	8	2	

Примечание. Подразделения пожарной охраны, дислоцированные в Арктической зоне Российской Федерации, обеспечиваются пожарными автомобилями (пожарными машинами) для работы при экстремально низких температурах окружающей среды.

-----

<\*> В тексте таблицы настоящей Нормы для краткости будут именоваться: пожарный автомобиль - ПА; пожарная автоцистерна - АЦ; пожарный аэродромный автомобиль - АА; пожарная автолестница - АЛ; пожарный коленчатый автоподъемник - АКП; пожарный автомобиль комбинированного тушения - АКТ; пожарный автомобиль газодымозащитной службы - АГ; пожарный штабной автомобиль - АШ; гусеничная пожарная машина высокой проходимости на базе Т-54 - ГПМ; специальная гусеничная бронированная пожарная машина 575А на базе Т-72 - СПМ; автомобиль пожарно-спасательный бронированный - АПСБ; пожарная мотопомпа - МП.

<\*> Допускается замена в зависимости от специфики (предназначения) объектов защиты Вооруженных Сил, направления оперативной деятельности пожарного автомобиля (пожарной машины) и (или) от вида проведения специальных (технических) работ на месте пожара.

<\*\*\*> Обеспечиваются гарнизонные подразделения пожарной охраны при загрузке охраняемых объектов в границах ответственности гарнизона свыше 10 000 т ракетами, боеприпасами, взрывчатыми веществами и материалами.

Приложение N 2  
к Нормативам (п. 18)

**НОРМА**  
**ТАБЕЛЬНОЙ ПОЛОЖЕННОСТИ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**  
**И ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА ДЛЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ**  
**(ОТДЕЛЬНЫХ ТИПОВ МОБИЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ)**

N п/п	Наименование пожарно-технической продукции и другого имущества	Количество продукции (изделий) в отдельных типах мобильных средств пожаротушения						
		АЦ	АА	АЛ	АКТ	АПС	АПСБ	МП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Аппарат дыхательный со сжатым воздухом, компл.	4	4	1	4	4	2	-
2	Багор пожарный (цельнометаллический), шт.	1	1	1	1	1	1	-
3	Отрезная дисковая пила (для вскрытия фюзеляжа воздушного судна), компл.	-	1	-	-	-	-	-
4	Веревка пожарная спасательная длиной не менее 30 м, в чехле, компл.	1	1	1	1	1	1	-
5	Водосборник рукавный, шт.	1	1	1	1	1	1	-

6	Генератор пены средней кратности производительностью не менее 600 л/с, шт.	2	4	2	2	2	2	-
7	Гидроэлеватор производительностью не менее 600 л/мин, шт.	1	1	-	1	1	1	-
8	Головка напорная переходная с условным проходом, шт.:  50 x 65 50 x 80 65 x 80	  2 2 3	  2 2 3	  - - -	  2 2 3	  2 2 3	  2 2 2	  2 - -
9	Зажим рукавный, шт.	4	4	-	4	4	4	2
10	Инструмент и принадлежности по ведомости завода-изготовителя, компл.	1	1	1	1	1	1	1
11	Инструмент ручной гидравлический аварийно-спасательный, компл.	1	1	-	1	1	1	-
12	Карабин пожарный, шт.	5	5	2	5	5	2	-
13	Ключ соединительных головок, шт.:  ключ 80 ключ 150	  2 2	  2 2	  - -	  2 2	  2 2	  2 2	  2 -
14	Колонка пожарная, шт.	1	1	-	1	1	1	-
15	Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры, компл.	1	1	-	1	1	1	-
16	Крюк для открывания крышки гидранта, шт.	1	1	-	1	1	1	-
17	Комплект диэлектрический (устройство для резки электропроводов, диэлектрические боты, коврик, перчатки), компл.	1	1	-	1	1	1	-
18	Кувалда кузнечная массой не менее 5 кг, шт.	1	1	-	1	1	-	-
19	Лестница выдвижная (трехколенная), шт.	1	1	-	1	1	-	-
20	Лестница штурмовая, шт.	1	1	1	1	1	-	-
21	Лестница-палка, шт.	1	1	-	1	1	-	-
22	Лом пожарный легкий, шт.	1	1	-	1	1	1	-

23	Лом пожарный тяжелый, шт.	1	1	-	1	1	1	-
24	Лом пожарный универсальный, шт.	1	1	-	1	1	1	-
25	Лопата, шт.: штыковая	1	1	-	1	1	1	-
	совковая	1	1	-	1	1	1	-
26	Медицинский набор для оказания первой помощи, компл.	1	1	1	1	1	1	-
27	Мотор-насосный агрегат, компл.	-	-	-	-	-	-	1
28	Насос пожарный производительностью не менее 40 л/с, компл.	1	1	-	1	1	1	-
29	Огнетушитель порошковый с массой огнетушащего вещества не менее 4 кг, шт.	2	2	1	2	2	1	-
30	Огнетушитель углекислотный с массой огнетушащего вещества не менее 5 кг, шт.	1	1	1	2	2	1	-
31	Пила-ножовка, шт.	1	1	-	1	1	-	-
32	Путевой трос длиной не менее 30 м, на катушке, компл.	1	1	-	1	1	-	-
33	Радиостанция автомобильная УКВ мощностью до 10 Вт, компл.	1	1	1	1	1	1	-
34	Радиостанция носимая (портативная) УКВ мощностью до 5 Вт, компл.	3	3	3	3	3	3	-
35	Разветвление рукавное трехходовое, условный проход входного патрубка 70, шт.	2	2	-	2	2	-	1
36	Разветвление рукавное трехходовое, условный проход входного патрубка 80, шт.	2	2	-	2	2	-	-
37	Рукавная задержка, компл.	4	4	-	2	2	-	-
38	Рукавный мостик, шт.	2	2	-	2	2	-	-
39	Рукав КЩ (для растворов неорганических кислот и щелочей) длиной 4 м, с соединительной арматурой, шт.	1	1	-	1	1	1	-
40	Рукав пожарный всасывающий длиной 4 м и диаметром 100 (80) мм, с соединительной арматурой, шт.	-	-	-	-	-	-	2

41	Рукав пожарный всасывающий длиной 4 м и диаметром 125 мм, с соединительной арматурой, шт.	2	2	-	2	2	2	-
42	Рукав пожарный напорно-всасывающий длиной 4 м и диаметром 77 мм, с соединительной арматурой, шт.	2	2	-	2	2	2	-
43	Рукав пожарный напорный длиной 4 м и диаметром 77 мм, с соединительной арматурой, ск.	2	2	-	2	2	2	-
44	Рукав пожарный напорный длиной 20 м и диаметром 51 мм, с соединительной арматурой, ск.	6	6	-	6	6	4	4
45	Рукав пожарный напорный длиной 20 м и диаметром 66 мм, с соединительной арматурой, ск.	4	10	-	4	4	6	2
46	Рукав пожарный напорный длиной 20 м и диаметром 77 мм, с соединительной арматурой, ск.	10	4	-	6	6	4	-
47	Сетка всасывающая с технической веревкой длиной не менее 12 м, компл.	1	1	-	1	1	1	1
48	Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий, компл.	2	2	-	2	2	2	-
49	Ствол лафетный переносной с регулируемым расходом не менее 20 л/с, компл.	1	1	-	1	1	1	-
50	Ствол лафетный стационарный, шт.	1	1	-	1	1	1	-
51	Ствол-лом (ствол-пробойник), шт.	-	1	-	-	-	-	-
52	Ствол ручной воздушно-пенный, шт.	2	2	-	2	2	2	-
53	Ствол ручной комбинированный универсальный с регулируемым расходом не менее 2 л/с, условный проход 50, шт.	3	3	-	3	3	3	2
54	Ствол ручной комбинированный универсальный с регулируемым расходом не менее 2 л/с, условный проход 70, шт.	3	3	-	3	3	3	1
55	Топор плотницкий, шт.	1	1	-	1	1	1	-
56	Топор пожарный малый, в кобуре, компл.	5	5	2	5	5	5	-

57	Топор пожарный штурмовой, шт.	1	1	-	1	1	1	-
58	Установка сигнально-громкоговорящая мощностью не менее 200 Вт, компл.	1	1	1	1	1	1	-
59	Фонарь пожарный групповой с зарядным устройством, компл.	1	1	1	1	1	1	-
60	Фонарь пожарный индивидуальный с зарядным устройством, компл.	2	2	1	2	2	2	1

Примечания: 1. Принятые сокращения в таблице настоящей Нормы: пожарная автоцистерна - АЦ; пожарный аэродромный автомобиль - АА; пожарная автолестница - АЛ; пожарный автомобиль комбинированного тушения - АКТ; пожарно-спасательный автомобиль - АПС; автомобиль пожарно-спасательный бронированный - АПСБ; пожарная мотопомпа - МП.

2. Комплектование пожарно-технической продукцией и другим имуществом отдельных типов мобильных средств пожаротушения, указанных в настоящей Норме, осуществляется заводом-изготовителем (поставщиком).

3. Полная комплектность пожарно-технической продукции и другого имущества в мобильных средствах пожаротушения определяется по требованию заказчика (в описании объекта закупки).

Приложение N 3  
к Нормативам (п. 22)

**НОРМА**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ**  
**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИЕЙ И ДРУГИМ ИМУЩЕСТВОМ**  
**(КОД КВТ МО С1 ДО 0010 1)**

№ п/п	Наименование пожарно-технической продукции и другого имущества	Кому выдается	Количество	Единица измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Основные (допускаемые) средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных (СИЗОД):  для ППО, укомплектованных военнослужащими, проходящими военную службу по контракту, и работниками  для ППО, укомплектованных	На каждого из состава боевого расчета основного или специального ПА	50% от штатной численности дежурных смен  100% от штатной	компл.  компл.	За исключением водительского состава

	военнослужащими, проходящими военную службу по призыву		численности дежурной смены		
2	Баллоны малолитражные (регенеративные патроны) для СИЗОД	На ППО	50% от требуемого количества СИЗОД	компл.	
3	Лицевые части СИЗОД	На каждого из состава боевого расчета основного или специального ПА	100% от требуемого количества СИЗОД	компл.	За исключением водительского состава <*>
4	Установка компрессорная для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов	На ППО	1	компл.	Только для ППО, оснащенных дыхательным и аппаратами
5	Установка для проверки дыхательных аппаратов	На ППО	1	компл.	Только для ППО, оснащенных дыхательным и аппаратами
6	Карабин пожарный	На каждого из состава боевого расчета основного или специального ПА	100% от штатной численности дежурных смен	шт.	За исключением водительского состава
7	Фонарь пожарный групповой с зарядным устройством	На каждый ПА	1	компл.	
8	Фонарь пожарный индивидуальный с зарядным устройством	То же	2	компл.	
9	Колонка пожарная	-"	1	шт.	
10	Веревка пожарная спасательная длиной не менее 30 м, в чехле	-"	1	компл.	
11	Топор пожарный малый, в кобуре	На каждого из состава боевого расчета основного или специального ПА	100% от штатной численности дежурных смен	шт.	За исключением водительского состава



12	Аптечка первой медицинской помощи	На ППО	1	компл.	
13	Персональная электронно-вычислительная машина	То же	1	компл.	
14	Принтер	-"-	1	компл.	
15	Электромегафон мощностью не менее 35 Вт	-"-	1	компл.	
16	Телевизор	-"-	1	шт.	
17	Осветительная электростанция	-"-	1	компл.	
18	Бинокль полевой	-"-	2	шт.	
19	Радиостанция стационарная УКВ мощностью не менее 10 Вт	-"-	1	компл.	
20	Радиостанция носимая (портативная) УКВ мощностью до 5 Вт	-"-	3	компл.	
21	Устройство канатно-спускное спасательное	-"-	4	компл.	Только для ППО в 3 Доме Министерства обороны
22	Теплодымокамера (типовой модульный учебно-тренировочный комплекс)	На НПО	1	компл.	При капитальном строительстве или реконструкции и пожарного депо
23	АРМ с программным обеспечением для управления системами противопожарной защиты	То же	1	компл.	В соответствии с проектной документацией по монтажу систем противопожарной защиты на охраняемых объектах
24	Пенообразователь для тушения пожаров	На каждый ПА, предназначенный для перевозки огнетушащего вещества	Трехкратный запас		Только для ППО на складах нефти и нефтепродуктов и военных аэродромах
			Однократный запас		Для остальных

				ППО
--	--	--	--	-----

-----

<\*> Принятые сокращения в таблице настоящей Нормы: подразделение пожарной охраны - ППО; пожарный автомобиль - ПА; автоматизированное рабочее место - АРМ.

<\*> На охраняемых объектах, связанных с хранением (переработкой) токсичных химических веществ и спецтоплив, водительский состав подразделения пожарной охраны обеспечивается личными частями СИЗОД из расчета 1 комплект на каждого водителя.

Примечания: 1. На каждую штатную единицу мобильного средства пожаротушения подразделения пожарной охраны выдается второй комплект напорных пожарных рукавов с соединительной арматурой.

2. Подразделения пожарной охраны, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности защищенных пунктов управления, оснащаются СИЗОД со временем защитного действия не менее 120 минут.

Подразделения пожарной охраны пожарно-технической продукцией и другим имуществом по настоящей Норме обеспечиваются следующими довольствующими органами военного управления:

пункты 1 - 11, 21, 24 - Службой пожарной безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации;

пункт 12 - Главным военно-медицинским управлением Министерства обороны Российской Федерации;

пункты 13 - 14, 19 - 20 - Главным управлением Связи Вооруженных Сил Российской Федерации;

пункты 15 - 16 - Главным военно-политическим управлением Вооруженных Сил Российской Федерации;

пункт 17 - Управлением начальника инженерных войск Вооруженных Сил Российской Федерации;

пункт 18 - Главным ракетно-артиллерийским управлением Министерства обороны Российской Федерации.

Обеспечение пожарно-технической продукцией и другим имуществом, указанными в пункте 22, осуществляется за счет средств, предусмотренных на капитальное строительство или реконструкцию пожарного депо.

Обеспечение пожарно-технической продукцией и другим имуществом, указанными в пункте 23, осуществляется за счет средств, предусмотренных на монтаж систем противопожарной защиты объектов воинской части.

Обеспечение пожарно-технической продукцией и другим имуществом по настоящей Норме осуществляется без учета комплектации мобильных средств пожаротушения, предусмотренной заводами-изготовителями (поставщиками), в соответствии с технической документацией на них.

Приложение N 4  
к Нормативам (п. 27)

**НОРМА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЧНОГО СОСТАВА БОЕВЫХ**  
**РАСЧЕТОВ В ДЕЖУРНОЙ СМЕНЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ**  
**И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЕ ТАКТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ**

Мобильные средства пожаротушения	Количество личного состава боевого расчета, чел.	Состав боевого расчета, чел.	Максимальный подаваемый расход воды (л/с) относительно количества боевых расчетов в дежурной смене	
			1 боевой расчет	2 боевых расчетов
Основной пожарный автомобиль общего применения - пожарная автоцистерна (АЦ)	6	Командир отделения - 1; водитель пожарного автомобиля - 1; пожарный - 4	7	21
Пожарный автомобиль общего применения	3 - 6	Командир отделения - 1; водитель пожарного автомобиля (водитель-оператор, водитель боевых и специальных машин, механик-водитель) - 1; пожарный -	3,5 - 7	7 - 21
Основной пожарный автомобиль целевого применения - пожарный аэродромный автомобиль (АА)	3 - 7	количество определяется в зависимости от тактико-технических характеристик применяемой пожарной техники	40 - 100	80 - 200
Пожарный автомобиль целевого применения	2 - 7		3,5 - 7	7 - 21
Пожарный автомобиль специального назначения	2 - 6		3,5 - 7	7 - 14
Пожарный автомобиль (пожарная машина) на базе колесного бронешасси или танка	2 - 3		40 - 100	80 - 200

Примечания: 1. Расчетная численность личного состава в дежурной смене подразделения пожарной охраны, комплектуемого военнослужащими, проходящими военную службу по призыву, определяется с учетом организации односменного дежурства.

2. Расчетная численность личного состава в дежурных сменах подразделения пожарной охраны, комплектуемого военнослужащими, проходящими военную службу по контракту (только для подразделения пожарной охраны в 3 Доме Министерства обороны), или лицами гражданского персонала Вооруженных Сил, определяется с учетом:

организации четырехсменного дежурства;

введения дополнительной должности водительского состава из расчета 1 водитель на 4 штатных водителя.

3. Максимальный подаваемый расход воды при количестве аналогичных боевых расчетов в дежурной смене от 3 и более определяется путем пропорционального сложения их соответствующих показателей тактических возможностей, указанных в настоящей Норме.

**НОРМА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ**  
**ОХРАНЫ, КОМПЛЕКТУЕМОГО ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ**

Наименование должности	Количество должностей подразделения пожарной охраны (не входящих в численность дежурной смены) в зависимости от его вида и расчетной численности дежурной смены, чел.			
	Пожарно-спасательная команда			Отделение пожаротушения
	Расчетная численность дежурной смены	Расчетная численность дежурной смены	Расчетная численность дежурной смены	Расчетная численность дежурной смены
	12 - 18	19 - 30	31 и более	до 6
Начальник	1	1	1	1
Заместитель (помощник) начальника	-	1	1	-
Инструктор (по организации службы)	1	1	1	1
Инструктор (ГДЗС)	1	1	-	-
Техник (ГДЗС)	-	-	1	-

Примечания: 1. Воинские звания по указанным воинским должностям устанавливаются в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства обороны.

2. Комплектование указанных воинских должностей военнослужащими, проходящими военную службу по контракту, осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства обороны.

**НОРМА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО И КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА**  
**ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ (НЕ ВХОДЯЩИХ В ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕЖУРНЫХ СМЕН)**  
**ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, КОМПЛЕКТУЕМОГО ЛИЦАМИ**  
**ГРАЖДАНСКОГО ПЕРСОНАЛА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ**

Наименование должности	Количество должностей подразделения пожарной охраны (не входящих в численность дежурных смен) в зависимости от его вида и расчетной численности дежурных смен, чел.			
	Пожарная команда			Отделение пожаротушения
	Расчетная численность дежурных смен	Расчетная численность дежурных смен	Расчетная численность дежурных смен	Расчетная численность дежурных смен
	26 - 50	51 - 100	101 и более	до 25
Начальник	1	1	1	1
Инструктор (по организации службы)	1	1	1	1
Мастер (ГДЗС)	-	1	1	-
Мастер (по ремонту пожарных рукавов)	-	-	1	-

Примечание. Численность подразделения пожарной охраны, комплектуемого лицами гражданского персонала Вооруженных Сил, определяется путем суммирования количества должностных лиц указанного подразделения и расчетной численности личного состава в дежурных сменах.

Приложение N 2  
к приказу Министра обороны  
Российской Федерации  
от "\_\_\_" марта 2019 г. N \_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 14 ОКТЯБРЯ 2010 Г. N 1350ДСП "ОБ  
УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ СОДЕРЖАНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА НА ШТАТНЫЕ  
ВООРУЖЕНИЕ И СРЕДСТВА СВЯЗИ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ,  
РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ,  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОЙСК, ИНЖЕНЕРНОГО ВООРУЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ  
СОДЕРЖАНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА СЛУЖБ ТЫЛА, АВТОМОБИЛЬНОЙ  
И МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБ, СПЕЦИАЛЬНЫХ САНИТАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПАССАЖИРСКИХ АВТОБУСОВ  
(МИКРОАВТОБУСОВ), ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В ОРГАНАХ ВОЕННОГО  
УПРАВЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯХ, ВОИНСКИХ ЧАСТЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ  
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

1. В названии и абзаце восьмом приказа Министра обороны Российской Федерации от 14 октября 2010 г. N 1350дсп "Об утверждении Норм содержания личного состава на штатные вооружение и средства связи, радиоэлектронной борьбы, радиационной, химической и биологической защиты, Железнодорожных войск, инженерного вооружения, а также содержания личного состава служб тыла, автомобильной и медицинской служб, специальных санитарных автомобилей, легковых автомобилей, пассажирских автобусов

(микроавтобусов), пожарных автомобилей в органах военного управления, соединениях, воинских частях и организациях Вооруженных Сил Российской Федерации" (далее - приказ) слова ", пожарных автомобилей" исключить.

2. В приложении N 7 к приказу:

в названии слова ", пожарных автомобилей" исключить;

раздел 5 признать утратившим силу.

---