

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 июля 2019 г. N 1605-р

1. В соответствии с частью 4 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации утвердить прилагаемые нормативы обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

2. Реализация настоящего распоряжения осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченным в области лесных отношений, в законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации

от 19 июля 2019 г. N 1605-р

НОРМАТИВЫ
ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ЛЕСОПОЖАРНЫМИ
ФОРМИРОВАНИЯМИ, ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКОЙ И
ОБОРУДОВАНИЕМ,
ПРОТИВОПОЖАРНЫМ СНАРЯЖЕНИЕМ И
ИНВЕНТАРЕМ, ИНЫМИ
СРЕДСТВАМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ТУШЕНИЯ
ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

Таблица 1

Нормативы обеспеченности субъекта Российской
Федерации
лесопожарными формированиями

Наименование федерального округа	Наименование субъекта Российской Федерации, органы исполнительной власти которого осуществляют переданные полномочия	Количество лесопожар формирова не менее (групп <1>)
--	---	---

Российской
Федерации в
области лесных
отношений

Северо-Западный	Архангельская область	57
Северо-Западный	Вологодская область	60
Северо-Западный	Калининградская область	15
Северо-Западный	Ленинградская область	81
Северо-Западный	Мурманская область	25

Северо-Западный	Ненецкий автономный округ	2
Северо-Западный	Новгородская область	53
Северо-Западный	Псковская область	38
Северо-Западный	Республика Карелия	45
Северо-Западный	Республика Коми	55
Центральный	Белгородская область	13
Центральный	Брянская область	35
Центральный	Владимирская область	50
Центральный	Воронежская область	50
Центральный	Ивановская область	15

Центральный	Калужская область	17
Центральный	Костромская область	21
Центральный	Курская область	15
Центральный	Липецкая область	15
Центральный	Московская область	85
Центральный	Орловская область	8
Центральный	Рязанская область	32
Центральный	Смоленская область	24
Центральный	Тамбовская область	30
Центральный	Тверская область	20
Центральный	Тульская область	12

Центральный	Ярославская область	15
Северо-Кавказский	Кабардино-Балкарская Республика	8
Северо-Кавказский	Карачаево-Черкесская Республика	12
Северо-Кавказский	Республика Дагестан	16
Северо-Кавказский	Республика Ингушетия	6
Северо-Кавказский	Республика Северная Осетия - Алания	4
Северо-Кавказский	Ставропольский край	16
Северо-Кавказский	Чеченская Республика	14
Южный	Астраханская область	25

Южный	Волгоградская область	50
Южный	Краснодарский край	35
Южный	Республика Адыгея	4
Южный	Республика Калмыкия	8
Южный	Республика Крым	30
Южный	Ростовская область	40
Приволжский	Кировская область	24
Приволжский	Нижегородская область	54
Приволжский	Оренбургская область	20
Приволжский	Пензенская область	25

Приволжский	Пермский край	55
Приволжский	Республика Башкортостан	30
Приволжский	Республика Марий Эл	20
Приволжский	Республика Мордовия	12
Приволжский	Республика Татарстан	51
Приволжский	Самарская область	30
Приволжский	Саратовская область	25
Приволжский	Удмуртская Республика	32
Приволжский	Ульяновская область	23
Приволжский	Чувашская Республика	35

Уральский	Курганская область	30
Уральский	Свердловская область	100
Уральский	Тюменская область	114
Уральский	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	114
Уральский	Челябинская область	107
Уральский	Ямало-Ненецкий автономный округ	34
Сибирский	Алтайский край	60
Сибирский	Иркутская область	232
Сибирский	Кемеровская область - Кузбасс	40

Сибирский	Красноярский край	254
Сибирский	Новосибирская область	70
Сибирский	Омская область	70
Сибирский	Республика Алтай	55
Сибирский	Республика Тыва	45
Сибирский	Республика Хакасия	30
Сибирский	Томская область	84
Дальневосточный	Амурская область	142
Дальневосточный	Забайкальский край	216
Дальневосточный	Еврейская автономная область	20
Дальневосточный	Камчатский край	19

Дальневосточный	Магаданская область	24
Дальневосточный	Приморский край	60
Дальневосточный	Республика Бурятия	217
Дальневосточный	Республика Саха (Якутия)	134
Дальневосточный	Сахалинская область	36
Дальневосточный	Хабаровский край	142
Дальневосточный	Чукотский автономный округ	8

<1> Количество групп (численностью по 6 человек) установлено на основании расчета необходимого минимального количества групп лесопожарных формирований для своевременного тушения возникающих пожаров

на основании анализа среднестатистических данных о ежегодном количестве возникших лесных пожаров в субъекте Российской Федерации с учетом локальных природно-климатических особенностей.

<2> Лесопожарная станция или авиаотделение имеет в составе установленное количество типовых групп и (или) команд, отрядов (группа - 6 человек и более (допускается от 4 до 10 человек, включая руководителя группы), группа может состоять из 2 - 3 расчетов по 2 - 3 человека, команда - от 2 до 6 групп, отряд - от 2 до 4 команды), а также помещения (комплекс помещений и объектов) для постоянного пребывания работников и специалистов, размещения и обслуживания (ремонта) автомобильной и тракторной техники, противопожарного оборудования, снаряжения и инвентаря, специального снаряжения и имущества, хранения запасов огнетушащих и огнезадерживающих веществ, размещения и эксплуатации средств коммуникации, средств мониторинга пожарной опасности, средств управления силами и средствами пожаротушения.

<3> Количество лесопожарных станций и авиаотделений установлено на основании расчета

лесопожарной нагрузки на типовое лесопожарное формирование с учетом природно-климатических особенностей, учета фактических данных об имеющейся (используемой) инфраструктуре в субъекте Российской Федерации, данных лесного плана субъекта Российской Федерации. На территории участкового лесничества должно действовать не менее одного лесопожарного формирования (группы), сформированного на постоянной или временной основе или привлекаемого на период пожароопасного сезона, в случаях, если среднее значение ежедневной плотности пожаров (в расчете учитываются только дни с пожарами) в пожароопасные периоды не превышает показатель 2 пожара в день. Если плотность пожаров в пожароопасные периоды превышает показатель 2 пожара в день и более, создают на территории лесничества лесопожарную станцию 1-го типа - ЛПС-1. Если плотность пожаров в пожароопасные периоды в лесничестве превышает показатель 4 пожара в день, тогда создают лесопожарную станцию 2-го типа - ЛПС-2. Авиационное отделение (авиаотделение) создается для охраны от пожаров лесов, отнесенных к районам применения авиационных сил и средств пожаротушения и (или) к зонам

мониторинга лесных пожаров с использованием авиационных средств. Если в лесах на территории субъекта Российской Федерации ежегодно в силу природно-климатических особенностей региона имеется высокая вероятность возникновения лесных пожаров, требующих привлечения дополнительных сил и средств, специальной техники сверх количества, имеющегося на территории лесничеств, создается лесопожарная станция 3-го типа - ЛПС-3, предназначенная для проведения межрайонного маневрирования с целью оперативного направления дополнительных сил и средств пожаротушения местным лесопожарным формированиям, территориальным лесопожарным станциям и авиаотделениям.

Методические указания по организации лесопожарных формирований с учетом лесопожарного зонирования лесов утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

<4> Бригадиры лесопожарных групп (бригад) включаются в общее количество лесных пожарных, учтенных в категории "лесные пожарные" таблицы 1. Водители пожарных автоцистерн и трактористы лесопожарных

тракторов могут быть предусмотрены в категории "лесные пожарные" 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 пожаров.

<5> Инструкторы групп десантников-пожарных и парашютистов-пожарных и инструкторы авиапожарных команд включаются в общее количество десантников-пожарных и парашютистов-пожарных, предусмотренных настоящей таблицей.

<6> Допускается замена лесопожарного формирования определенного типа на более крупный тип лесопожарного формирования (ЛПС-2, ЛПС-3 соответственно).

Таблица 2

Нормативы обеспеченности субъекта Российской Федерации
пожарной техникой (количество, не менее,
единиц <23>)

Наименование федерального округа	Наименование субъекта Российской Федерации, органы исполнительной власти которого осуществляют переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений	Код технич	
		АПЛ <7>	АЦЛ <8>
Северо-Западный	Архангельская область	30	40
Северо-Западный	Вологодская область	28	50
Северо-Западный	Калининградская область	11	12
Северо-Западный	Ленинградская область	-	72

Северо-Западный	Мурманская область	-	5
Северо-Западный	Ненецкий автономный округ	-	-
Северо-Западный	Новгородская область	-	48
Северо-Западный	Псковская область	-	30
Северо-Западный	Республика Карелия	-	24
Северо-Западный	Республика Коми	10	22
Центральный	Белгородская область	-	8
Центральный	Брянская область	-	36
Центральный	Владимирская область	18	50
Центральный	Воронежская область	-	36

Центральный	Ивановская область	-	10
Центральный	Калужская область	-	20
Центральный	Костромская область	5	20
Центральный	Курская область	-	9
Центральный	Липецкая область	-	14
Центральный	Московская область	44	88
Центральный	Орловская область	-	4
Центральный	Рязанская область	6	34
Центральный	Смоленская область	6	22
Центральный	Тамбовская область	8	20
Центральный	Тверская область	6	28

Центральный	Тульская область	2	6
Центральный	Ярославская область	6	19
Северо-Кавказский	Кабардино-Балкарская Республика	-	6
Северо-Кавказский	Карачаево-Черкесская Республика	4	8
Северо-Кавказский	Республика Дагестан	12	4
Северо-Кавказский	Республика Ингушетия	2	2
Северо-Кавказский	Республика Северная Осетия - Алания	-	2
Северо-Кавказский	Ставропольский край	-	10
Северо-Кавказский	Чеченская Республика	12	4

Южный	Астраханская область	8	4
Южный	Волгоградская область	20	22
Южный	Краснодарский край	-	28
Южный	Республика Адыгея	4	2
Южный	Республика Калмыкия	-	4
Южный	Республика Крым	-	13
Южный	Ростовская область	18	26
Приволжский	Кировская область	10	20
Приволжский	Нижегородская область	-	80
Приволжский	Оренбургская область	-	24

Приволжский	Пензенская область	6	26
Приволжский	Пермский край	12	32
Приволжский	Республика Башкортостан	24	24
Приволжский	Республика Марий Эл	4	14
Приволжский	Республика Мордовия	4	12
Приволжский	Республика Татарстан	24	29
Приволжский	Самарская область	12	21
Приволжский	Саратовская область	24	13
Приволжский	Удмуртская Республика	10	36
Приволжский	Ульяновская область	-	19

Приволжский	Чувашская Республика	10	31
Уральский	Курганская область	8	20
Уральский	Свердловская область	30	61
Уральский	Тюменская область	12	50
Уральский	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	36	19
Уральский	Челябинская область	24	57
Уральский	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	10
Сибирский	Алтайский край	-	56
Сибирский	Иркутская область	-	48

Сибирский	Кемеровская область - Кузбасс	-	20
Сибирский	Красноярский край	-	97
Сибирский	Новосибирская область	17	46
Сибирский	Омская область	30	34
Сибирский	Республика Алтай	-	28
Сибирский	Республика Тыва	6	16
Сибирский	Республика Хакасия	12	24
Сибирский	Томская область	6	21
Дальневосточный	Амурская область	-	50
Дальневосточный	Забайкальский край	-	70
Дальневосточный	Еврейская автономная область	-	7

Дальневосточный	Камчатский край	-	10
Дальневосточный	Магаданская область	-	13
Дальневосточный	Приморский край	-	28
Дальневосточный	Республика Бурятия	-	45
Дальневосточный	Республика Саха (Якутия)	-	32
Дальневосточный	Сахалинская область	-	10
Дальневосточный	Хабаровский край	12	26
Дальневосточный	Чукотский автономный округ	-	-

<7> АПЛ - автомобиль патрульный лесопожарный (малый лесопатрульный комплекс) - грузопассажирский автомобиль на базе

полноприводного шасси общей массой до 3,5 т, укомплектованный (оборудованный) пожарным оборудованием и имуществом, водоподающим оборудованием и емкостью для воды, с возможностью транспортировки расчета или группы лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением.

<8> АЦЛ - автомобиль пожарный (лесопожарный) - пожарная автоцистерна, конструктивно предназначенная для выполнения патрулирования лесов и тушения лесных пожаров, имеющая пожарное и водоподающее оборудование (установленное в заводских условиях), возможность транспортировки расчета или группы лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4. Допускается замена единиц средства по коду АЦЛ на равное количество единиц средства по кодам ТЛП, ВЛП, КТП. Допускается замена одной единицы средства по коду АЦЛ на 2 единицы средства по коду АПЛ. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду АЦЛ в составе типового лесопожарного формирования, - АЦЛ1, АЦЛ2, АЦЛ3, АПЛ, ТЛП, ВЛП, КТП. АЦЛ1 - пожарная (лесопожарная) автоцистерна легкого класса при

вместимости цистерны для воды менее 2 м³. АЦЛ2 - пожарная (лесопожарная) автоцистерна среднего класса при вместимости цистерны для воды от 2 м³ и до 4 м³. АЦЛ3 - пожарная (лесопожарная) автоцистерна тяжелого класса при вместимости цистерны для воды 4 м³ и более.

<9> ТЛП - трактор на гусеничном или колесном шасси, конструктивно предназначенный для локализации и тушения лесных пожаров, имеющий пожарное оборудование (установленное в заводских условиях), конструктивную защиту кабины и агрегатов от опасных факторов при работе в лесу и в районе лесного пожара, возможность работы с почвообрабатывающими орудиями для создания противопожарных барьеров. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2. Допускается замена средства ТЛП на средство по коду АЦЛ в количестве не более предусмотренного для кода ТЛП. Коды техники, которая может быть применена для учета по позиции ТЛП в составе типового лесопожарного формирования, - ТЛП, АЦЛ.

<10> ВЛП - вездеход лесопожарный - транспортное средство повышенной проходимости, предназначенное для локализации

и тушения лесных пожаров, укомплектованное пожарным оборудованием, снаряжением и инвентарем, водоподающим оборудованием и емкостью для воды, имеющее защиту кабины и агрегатов от опасных факторов при работе в лесу и в районе лесного пожара, грузоподъемностью от 0,6 до 6 т. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2. Допускается замена средства ВЛП на средство по коду АЦЛ в количестве не более предусмотренного для кода ВЛП. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду ВЛП в составе типового лесопожарного формирования, - ВЛП, ВК, ВГ, ВКА, ВГА. ВГ - вездеход - транспортное средство повышенной проходимости на гусеничном ходу, грузоподъемностью от 0,6 до 6 т. ВГА - вездеход гусеничный плавающий (амфибия) - транспортное средство повышенной проходимости на гусеничном ходу, плавающее, грузоподъемностью более 0,6 т на грунтах и не менее 0,4 т на плаву. 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 плаву.

<11> КЛП - катер лесопожарный, предназначенный для патрулирования лесов и тушения лесных пожаров вдоль водных путей, оснащенный противопожарным и водоподающим оборудованием, грузоподъемностью не менее 0,6 т и общим водоизмещением до 7,5 т, с возможностью транспортировки группы лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением. Катер лесопожарный предусматривается в составе лесопожарного формирования только при наличии водных путей, которые могут быть использованы для осуществления мероприятий по охране лесов от пожаров. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 1, авиотделения - 1. Допускается замена средства КЛП на средство по коду АЦЛ в количестве не более предусмотренного для кода КЛП. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду КЛП в составе типового лесопожарного формирования, - КЛП, АЦЛ.

<12> АГ2 - автомобиль грузовой на базе полноприводного шасси, грузоподъемностью от

1,5 до 6 т. Рекомендуется комплектовать автомобили грузовые краново-манипуляторной установкой. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 3, авиаотделения - 1. Допускается замена только одной единицы средства в позиции по коду АГ2 на 2 единицы средства по кодам АГ1, АПЛ или одну единицу по кодам АГП2, АЦЛ, ВЛП, ВК, ВГ, ВКА, ВГА. АГ1 - автомобиль грузовой на базе полноприводного шасси, грузоподъемностью до 1,5 т.

<13> АГП1 - автомобиль пассажирский или грузопассажирский на базе полноприводного шасси, общей массой до 3,5 т, с возможностью транспортировки расчета или группы лесных пожарных с индивидуальным и групповым снаряжением. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2, авиаотделения - 1. Допускается замена единиц средства по коду АГП1 на равное количество единиц средства по коду АПЛ, АГП2. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду АГП1 в составе типового лесопожарного формирования, - АГП1, АПЛ, 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.

<14> ВМ - вездеход (мотовездеход) возимый (авиатранспортабельный) общей массой до 0,6 т в комплекте с транспортным прицепом. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2, авиаотделения численностью до 30 человек - 1, авиаотделения численностью более 30 человек - 2. Допускается замена 2 единиц средства по коду ВМ на одну единицу средства по кодам АПЛ, 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 лесопожарного формирования, - ВМ, ТМ, АПЛ, АПП1. ТМ - трактор возимый (авиатранспортабельный) тягового класса до 0,6 кН в комплекте с транспортным прицепом.

<15> ЛМ - лодка моторная грузоподъемностью не менее 0,4 т с подвесным мотором. ЛМ предусматривается в составе лесопожарного формирования только при наличии водных путей, которые могут быть использованы для осуществления мероприятий по охране лесов от пожаров. Наличие в типовом лесопожарном

формовании не менее единиц для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2, авиаотделения - 1. Допускается замена 2 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 лесопожарного формирования, - ЛМ, КЛП.

<16> ТБ - трактор на гусеничном или колесном шасси, конструктивно предназначенный для проведения бульдозерных работ с тяговым классом 30 кН и более (бульдозер). Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2. Допускается замена только одной единицы средства в позиции по коду ТБ на одну единицу средства по кодам ИМЛП, ТЛП, АЦЛ2, АЦЛ3, ЭМ или на 2 единицы средства по коду ТК2, ТГ2, ТГБ2. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду ТБ в составе типового лесопожарного формирования, - ТГБ3, ТГБ4, ТГБ5, ТГБ6, ИМЛП, ЭМ, ТЛП, АЦЛ2, АЦЛ3, ТК2, ТГ2, ТГБ2. ТГБ2 - трактор гусеничный для проведения бульдозерных работ (бульдозер) с тяговым классом 14 - 20 кН. ТГБ3 - трактор гусеничный для проведения бульдозерных работ (бульдозер) с тяговым классом 30 кН. ТГБ4 - трактор гусеничный для проведения бульдозерных работ

(бульдозер) с тяговым классом 40 кН. ТГБ5 - трактор гусеничный для проведения бульдозерных работ (бульдозер) с тяговым классом 50 кН. ТГБ6 - 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. ИМЛП - инженерная машина лесопожарная (танк лесопожарный, агрегат лесопожарный танковый или аналоги), имеющая возможность работы с почвообрабатывающими орудиями и (или) бульдозерными агрегатами для создания противопожарных барьеров, конструктивную защиту кабины и агрегатов от опасных факторов при работе в лесу и в районе лесного пожара. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду ИМЛП в составе типового лесопожарного формирования, - ИМЛП, ИМЛП4, ИМЛП5, ИМЛП6. ИМЛП4 - инженерная машина лесопожарная с тяговым классом 40 кН или более. ИМЛП5 - инженерная машина лесопожарная с тяговым классом 50 кН или более. ИМЛП6 - инженерная машина лесопожарная с тяговым классом 60 кН или более. ЭМ - инженерная

машина (экскаватор) на гусеничном или колесном шасси, оборудованная экскаваторным агрегатом, предназначенная для создания противопожарных барьеров (противопожарных канав).

<17> Т - трактор универсальный или общего назначения на гусеничном или колесном шасси. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2. Допускается замена единиц средства по коду Т на равное количество единиц средства по кодам ТЛП, АЦЛ1, АЦЛ2, АЦЛ3. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду Т в составе типового лесопожарного формирования, - ТК2, ТК3, ТК4, ТГ2, ТГ3, ТЛП, АЦЛ1, АЦЛ2, АЦЛ3. ТГ2 - трактор гусеничный с тяговым классом 14 - 20 кН. ТГ3 - трактор гусеничный с тяговым классом 30 кН. ТГ4 - трактор гусеничный с тяговым классом 40 кН. ТК2 - трактор колесный с тяговым классом 14 - 20 кН. ТК3 - трактор колесный с тяговым классом 30 кН. ТК4 - трактор колесный с тяговым классом 40 кН.

<18> Пл - почвообрабатывающее устройство - плуг лесопожарный (навесное почвообрабатывающее орудие) или почвообрабатывающее орудие активного типа (грунтомет, щелепрокладыватель и аналоги) для трактора, предназначенное для

создания противопожарных барьеров. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2.

<19> МП - прицепной модуль - прицепное оборудование для трактора или автомобиля (модуль с пожарным оборудованием, прицепная пожарная цистерна, модуль с водоподающим оборудованием и емкостью для воды и др.), предназначенное для расширения тактических характеристик имеющейся техники по тушению пожаров и созданию противопожарных барьеров. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2. 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 лесопожарного формирования, - МП, Пл.

<20> СТП - седельный тягач с полуприцепом (трал) для транспортировки гусеничной и специальной техники массой от 10 до 30 т. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2. Допускается замена только одной единицы средства по коду СТП в позиции на одну единицу средства по кодам АР, Ав2, АПП2, АЦЛ3. Коды

техники, которая может быть применена для учета по коду СТП в составе типового лесопожарного формирования, - СТП, АР, Ав2, АПП2, АЦЛ3. Для ЛПС-2 наличие СТП только при наличии гусеничной или специальной техники, которую необходимо транспортировать к местам работ на полуприцепах (тралах). АР - автомобиль ремонтный (передвижная мастерская) на базе полноприводного шасси, оснащенный подъемным и (или) эвакуационным средством, в комплектации с ремонтным оборудованием.

<21> Ав2 - автобус общей массой более 3,5 т, предназначенный для перевозки людей в количестве не менее 18 человек с индивидуальным снаряжением. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для ЛПС-3 - 1. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав2 на 2 единицы средства по кодам Ав1, АПП1. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав2 на одну единицу средства по коду АПП2. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду Ав2 в составе типового лесопожарного формирования, - Ав1, Ав2, АПП1, АПП2. АПП1 - автомобиль пассажирский (вахтовый) 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 пассажирский (вахтовый) 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.

<22> Ав1 - автобус общей массой менее 3,5 т, предназначенный для перевозки людей в количестве не менее 9 человек с индивидуальным снаряжением. Наличие в типовом лесопожарном формировании не менее единиц для авиаотделения численностью до 30 человек - 1, авиаотделения численностью более 30 человек - 2. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав1 на одну единицу средства по коду АПП1. Допускается замена одной единицы средства по коду Ав1 на 2 единицы средства по коду АГП1. Допускается замена 2 единиц средства по коду Ав1 на одну единицу средства по кодам Ав2, АПП2. Коды техники, которая может быть применена для учета по коду Ав1 в составе типового лесопожарного формирования, - Ав1, Ав2, АПП1, АПП2, АГП1.

<23> Допускается замещение в настоящей таблице

техники определенного класса на аналогичную по назначению технику более тяжелого класса.

Таблица 3

Нормативы обеспеченности субъекта Российской Федерации пожарным оборудованием (количество, не менее, единиц <40>)

Наименование федерального округа	Наименование субъекта Российской Федерации, органы исполнительной власти которого осуществляют переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений	Код технич	
		СП1 <24>	СП2 <25>
Северо-Западный	Архангельская область	456	114

Северо-Западный	Вологодская область	480	120
Северо-Западный	Калининградская область	120	30
Северо-Западный	Ленинградская область	648	162
Северо-Западный	Мурманская область	200	50
Северо-Западный	Ненецкий автономный округ	12	2
Северо-Западный	Новгородская область	424	106
Северо-Западный	Псковская область	304	76
Северо-Западный	Республика Карелия	360	90
Северо-Западный	Республика Коми	440	110
Центральный	Белгородская область	104	26

Центральный	Брянская область	280	70
Центральный	Владимирская область	400	100
Центральный	Воронежская область	400	100
Центральный	Ивановская область	120	30
Центральный	Калужская область	136	34
Центральный	Костромская область	168	42
Центральный	Курская область	120	30
Центральный	Липецкая область	120	30
Центральный	Московская область	680	170
Центральный	Орловская область	64	16

Центральный	Рязанская область	256	64
Центральный	Смоленская область	192	48
Центральный	Тамбовская область	240	60
Центральный	Тверская область	160	40
Центральный	Тульская область	96	24
Центральный	Ярославская область	120	30
Северо-Кавказский	Кабардино-Балкарская Республика	64	16
Северо-Кавказский	Карачаево-Черкесская Республика	96	24
Северо-Кавказский	Республика Дагестан	128	32
Северо-Кавказский	Республика Ингушетия	48	12

Северо-Кавказский	Республика Северная Осетия - Алания	32	8
Северо-Кавказский	Ставропольский край	128	32
Северо-Кавказский	Чеченская Республика	112	28
Южный	Астраханская область	200	50
Южный	Волгоградская область	400	100
Южный	Краснодарский край	280	70
Южный	Республика Адыгея	32	8
Южный	Республика Калмыкия	64	16
Южный	Республика Крым	240	60

Южный	Ростовская область	320	80
Приволжский	Кировская область	192	48
Приволжский	Нижегородская область	432	108
Приволжский	Оренбургская область	160	40
Приволжский	Пензенская область	200	50
Приволжский	Пермский край	440	110
Приволжский	Республика Башкортостан	240	60
Приволжский	Республика Марий Эл	160	40
Приволжский	Республика Мордовия	96	24
Приволжский	Республика Татарстан	408	102

Приволжский	Самарская область	240	60
Приволжский	Саратовская область	200	50
Приволжский	Удмуртская Республика	256	64
Приволжский	Ульяновская область	184	46
Приволжский	Чувашская Республика	280	70
Уральский	Курганская область	240	60
Уральский	Свердловская область	800	200
Уральский	Тюменская область	912	228
Уральский	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	912	228

Уральский	Челябинская область	856	214
Уральский	Ямало-Ненецкий автономный округ	272	68
Сибирский	Алтайский край	480	120
Сибирский	Иркутская область	1872	468
Сибирский	Кемеровская область - Кузбасс	320	80
Сибирский	Красноярский край	2032	508
Сибирский	Новосибирская область	560	140
Сибирский	Омская область	560	140
Сибирский	Республика Алтай	440	110
Сибирский	Республика Тыва	360	90
Сибирский	Республика Хакасия	240	60

Сибирский	Томская область	672	168
Дальневосточный	Амурская область	1136	284
Дальневосточный	Забайкальский край	1728	432
Дальневосточный	Еврейская автономная область	160	40
Дальневосточный	Камчатский край	152	38
Дальневосточный	Магаданская область	192	48
Дальневосточный	Приморский край	480	120
Дальневосточный	Республика Бурятия	1736	434
Дальневосточный	Республика Саха (Якутия)	1072	268
Дальневосточный	Сахалинская область	288	72

Дальневосточный	Хабаровский край	1136	284
Дальневосточный	Чукотский автономный округ	64	16

<24> СП1 - ранцевый лесной огнетушитель. Оснащение лесопожарных формирований в количестве не менее чем по числу групп из расчета 8 на группу.

<25> СП2 - зажигательный аппарат. Оснащение лесопожарных формирований в количестве не менее чем по числу групп из расчета 2 на группу.

<26> СП3 - бензомоторная пила в комплекте с 2 шинами, цепями - 5 штук, запасными принадлежностями. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем по числу групп из расчета 2 на группу.

<27> СП4 - индивидуальное моторизованное средство пожаротушения (воздуходувка или ручной моторизованный лесной огнетушитель или ручной моторизованный грунтомет или

ручной моторизованный полосопрокладыватель или экзоскелет (пассивного или активного типа) или мотокусторез или электрофицированный пожарный ствол). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 2, ЛПС-2 - 4, ЛПС-3 - 8, авиаотделения - 4.

<28> ВО1 - установка высокого давления (переносная) в комплекте. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4, авиаотделения численностью до 30 человек - 1, авиаотделения численностью более 30 человек - 2.

<29> ВО2 - мотопомпа (переносная) с производительностью до 600 л/мин в комплекте. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4, авиаотделения - по числу групп из расчета 1 на группу.

<30> ВО3 - мотопомпа (переносная) с производительностью свыше 600 л/мин в комплекте. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4,

авиаотделения численностью более 30 человек - 2.

<31> ВО4 - насосные станции мобильные (мотопомпы пожарные прицепные). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-3 - 1. ВО4 только при наличии торфяных залежей и заболоченных участков, где есть вероятность возникновения пожаров.

<32> ВО5 - мобильный пожарный резервуар (емкость) открытого типа (каркасная, надувная и пр.). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4, авиаотделения численностью до 30 человек - 2, авиаотделения численностью более 30 человек - 4.

<33> ВО6 - пожарная емкость закрытого типа объемом до 300 литров (типа РДВ-30, РДВ-100 или аналоги). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем по числу групп из расчета 3 на группу.

<34> ВО7 - пожарная емкость закрытого типа объемом свыше 300 литров (типа РДВ-1000, РДВ-1500, П-1.00 или аналоги). Оснащение лесопожарных формирований в количестве

единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4, авиаотделения - 6.

<35> ВО8 - ствол пожарный. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 5, ЛПС-2 - 8, ЛПС-3 - 10.

<36> ВО9 - ствол торфяной. ВО9 предусматривается в оснащении лесопожарного формирования только при наличии торфяных залежей и заболоченных участков, где есть вероятность возникновения пожаров. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 2, ЛПС-2 - 4, ЛПС-3 - 6, авиаотделения - 3.

<37> ВО10 - напорные пожарные рукава (метров). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 600, ЛПС-2 - 2000, ЛПС-3 - 4000, авиаотделения численностью до 30 человек - 600, авиаотделения численностью более 30 человек - 1200.

<38> ВО11 - комплект технологической оснастки в составе пожарных стволов, соединительных головок, разветвлений, зажимов, щетки, приспособления для переноски рукавов.

Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4, авиаотделения численностью до 30 человек - 2, авиаотделения численностью более 30 человек - 4.

<39> ВО12 - водосливное устройство для вертолета. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для авиаотделения - 1.

<40> Допускается замещение в настоящей таблице оборудования, технического средства определенного класса на аналогичное по назначению оборудование, средства более высокой производительности (мощности).

Таблица 4

Нормативы обеспеченности субъекта Российской Федерации
иными средствами предупреждения и тушения
лесных пожаров
(количество, не менее, единиц <57>)

Наименование федерального округа	Наименование субъекта Российской Федерации,	Код технич
--	--	------------

	органы исполнительной власти которого осуществляют переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений	К1 <41>	К2 <42>
Северо-Западный	Архангельская область	-	65
Северо-Западный	Вологодская область	-	55
Северо-Западный	Калининградская область	-	12
Северо-Западный	Ленинградская область	174	85
Северо-Западный	Мурманская область	-	15

Северо-Западный	Ненецкий автономный округ	-	2
Северо-Западный	Новгородская область	66	44
Северо-Западный	Псковская область	45	30
Северо-Западный	Республика Карелия	-	49
Северо-Западный	Республика Коми	-	47
Центральный	Белгородская область	-	8
Центральный	Брянская область	72	36
Центральный	Владимирская область	99	53
Центральный	Воронежская область	-	36
Центральный	Ивановская область	-	10

Центральный	Калужская область	33	20
Центральный	Костромская область	-	24
Центральный	Курская область	-	9
Центральный	Липецкая область	-	13
Центральный	Московская область	99	56
Центральный	Орловская область	-	4
Центральный	Рязанская область	63	34
Центральный	Смоленская область	42	22
Центральный	Тамбовская область	-	20
Центральный	Тверская область	48	24
Центральный	Тульская область	-	6

Центральный	Ярославская область	45	19
Северо-Кавказский	Кабардино-Балкарская Республика	-	6
Северо-Кавказский	Карачаево-Черкесская Республика	-	8
Северо-Кавказский	Республика Дагестан	-	8
Северо-Кавказский	Республика Ингушетия	-	3
Северо-Кавказский	Республика Северная Осетия - Алания	-	2
Северо-Кавказский	Ставропольский край	-	10
Северо-Кавказский	Чеченская Республика	-	7
Южный	Астраханская область	-	8

Южный	Волгоградская область	-	26
Южный	Краснодарский край	-	28
Южный	Республика Адыгея	-	4
Южный	Республика Калмыкия	-	4
Южный	Республика Крым	-	13
Южный	Ростовская область	-	26
Приволжский	Кировская область	-	26
Приволжский	Нижегородская область	-	80
Приволжский	Оренбургская область	-	24
Приволжский	Пензенская область	-	26

Приволжский	Пермский край	-	47
Приволжский	Республика Башкортостан	-	24
Приволжский	Республика Марий Эл	-	20
Приволжский	Республика Мордовия	-	12
Приволжский	Республика Татарстан	-	56
Приволжский	Самарская область	-	35
Приволжский	Саратовская область	-	25
Приволжский	Удмуртская Республика	-	36
Приволжский	Ульяновская область	-	21
Приволжский	Чувашская Республика	-	31

Уральский	Курганская область	-	16
Уральский	Свердловская область	-	92
Уральский	Тюменская область	-	67
Уральский	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	104
Уральский	Челябинская область	-	69
Уральский	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	33
Сибирский	Алтайский край	-	66
Сибирский	Иркутская область	-	188
Сибирский	Кемеровская область - Кузбасс	-	28

Сибирский	Красноярский край	-	188
Сибирский	Новосибирская область	-	54
Сибирский	Омская область	-	40
Сибирский	Республика Алтай	-	36
Сибирский	Республика Тыва	-	37
Сибирский	Республика Хакасия	-	34
Сибирский	Томская область	-	45
Дальневосточный	Амурская область	-	75
Дальневосточный	Забайкальский край	-	110
Дальневосточный	Еврейская автономная область	-	11
Дальневосточный	Камчатский край	-	15

Дальневосточный	Магаданская область	-	27
Дальневосточный	Приморский край	-	47
Дальневосточный	Республика Бурятия	-	123
Дальневосточный	Республика Саха (Якутия)	-	72
Дальневосточный	Сахалинская область	-	40
Дальневосточный	Хабаровский край	-	93
Дальневосточный	Чукотский автономный округ	-	8

<41> К1 - пирометр (термощуп). К1 предусматривается в оснащении лесопожарного формирования только при наличии торфяных залежей и заболоченных участков, где есть вероятность возникновения пожаров. Оснащение

лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 3, ЛПС-2 - 3, ЛПС-3 - 6, авиаотделения - 3.

<42> К2 - тепловизор (портативный). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4, авиаотделения - по числу групп из расчета 1 на группу.

<43> К3 - метеостанция с анемометром полевая (карманная). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2, авиаотделения численностью до 30 человек - 1, авиаотделения численностью более 30 человек - 2.

<44> К5 - комплекс мониторинга с беспилотным летательным аппаратом (БЛА) и (или) беспилотная авиационная система (БАС). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2, авиаотделения - 2.

<45> К6 - прибор спутниковой навигации (навигатор). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем по числу групп из расчета 2 на группу.

<46> К7 - комплекс навигационный для летчика-наблюдателя. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для авиаотделения - 1.

<47> СК1 - радиостанция УКВ диапазона стационарная авиационного канала связи. СК1 предусматривается в оснащении лесопожарного формирования только для лесопожарных станций, охраняющих леса в зоне авиационного обнаружения и (или) в районе применения авиационных сил и средств пожаротушения. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарной станции - 1, авиаотделения - 1.

<48> СК2 - радиостанция УКВ диапазона стационарная наземного канала связи. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарной станции - 1, авиаотделения - 1.

<49> СК3 - радиостанция УКВ диапазона возимая наземного канала связи. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем по числу автомобилей.

<50> СК4 - радиостанция УКВ диапазона носимая

авиационного канала связи. СК4 предусматривается в оснащении лесопожарного формирования только для лесопожарных станций, охраняющих леса в зоне авиационного обнаружения и (или) в районе применения авиационных сил и средств пожаротушения. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем по числу групп из расчета 2 на группу.

<51> СК5 - радиостанция УКВ диапазона носимая наземного канала связи. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем по числу групп из расчета 3 на группу.

<52> СК6 - радиостанция КВ диапазона стационарная. Оснащение групп средством СК6 для лесопожарных станций, охраняющих леса в зоне авиационного обнаружения и (или) в районе применения авиационных сил и средств пожаротушения, - обязательно. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарной станции - 1, авиаотделения - 1. Оснащение групп средством СК6 для лесопожарных станций, охраняющих леса только в зоне наземного обнаружения и в районе

применения наземных сил и средств пожаротушения, - по необходимости.

<53> СК7 - радиостанция КВ диапазона носимая. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций - по необходимости, для авиаотделений - по числу групп из расчета 3 на группу. Оснащение групп средством СК7 для лесопожарных станций, охраняющих леса в зоне авиационного обнаружения и (или) в районе применения авиационных сил и средств пожаротушения, рекомендуется по числу групп. Допускается замена радиостанции КВ диапазона носимая на равное количество единиц терминал спутниковой связи.

<54> СК8 - терминал спутниковой связи. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4, авиаотделения численностью до 30 человек - 2, авиаотделения численностью более 30 человек - 4.

Оснащение групп средством СК8 для лесопожарных станций, охраняющих леса в зоне авиационного обнаружения и (или) в районе применения авиационных сил и средств

пожаротушения, рекомендуется по числу групп. Допускается замена средств терминал спутниковой связи на равное количество единиц радиостанции КВ диапазона носимая. Оснащение групп средством СК8 для лесопожарных станций, действующих в субъекте Российской Федерации, в лесах которого присутствуют только зона наземного обнаружения и тушения или только район применения наземных сил и средств пожаротушения, допускается замена средств СК8 на равноценное количество единиц позиции СК9 (не менее 1 единицы на группу) при условии не менее 95 процентов покрытия территории сетью оператора (операторов) мобильной связи. СК9 - телефон мобильной связи (мобильный). Оснащение лесопожарных формирований средством СК9 в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций - по числу лиц руководящего персонала и диспетчеров, для авиаотделений - числу лиц инструкторского состава, летчиков-наблюдателей, диспетчеров.

<55> СК10 - звуковещательное устройство (переносное). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2, авиаотделения - 1.

<56> СК11 - комплект пиротехнических средств световой визуальной сигнализации в составе ракетница или сигнальное устройство, сигнальные ракеты в количестве 20 штук. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4, авиаотделения - числу групп из расчета 1 на группу.

<57> Допускается замещение в настоящей таблице оборудования, технического средства определенного класса на аналогичное по назначению оборудование, средства более высокой производительности (мощности).

Таблица 5

часть 1

Нормативы обеспеченности субъекта Российской Федерации
противопожарным снаряжением и инвентарем
(количество,
не менее, единиц <76>)

Наименование федерального округа	Наименование субъекта Российской Федерации,	Код технич
----------------------------------	---	------------

	органы исполнительной власти которого осуществляют переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений	ПС 1 <58>	ПС 2 <59>
Северо-Западный	Архангельская область	360	360
Северо-Западный	Вологодская область	364	364
Северо-Западный	Калининградская область	90	90
Северо-Западный	Ленинградская область	486	486
Северо-Западный	Мурманская область	160	160

Северо-Западный	Ненецкий автономный округ	14	14
Северо-Западный	Новгородская область	318	318
Северо-Западный	Псковская область	228	228
Северо-Западный	Республика Карелия	284	284
Северо-Западный	Республика Коми	346	346
Центральный	Белгородская область	78	78
Центральный	Брянская область	210	210
Центральный	Владимирская область	300	300
Центральный	Воронежская область	300	300
Центральный	Ивановская область	90	90

Центральный	Калужская область	102	102
Центральный	Костромская область	128	128
Центральный	Курская область	90	90
Центральный	Липецкая область	90	90
Центральный	Московская область	510	510
Центральный	Орловская область	48	48
Центральный	Рязанская область	192	192
Центральный	Смоленская область	144	144
Центральный	Тамбовская область	180	180
Центральный	Тверская область	120	120
Центральный	Тульская область	72	72

Центральный	Ярославская область	90	90
Северо-Кавказский	Кабардино-Балкарская Республика	48	48
Северо-Кавказский	Карачаево-Черкесская Республика	72	72
Северо-Кавказский	Республика Дагестан	96	96
Северо-Кавказский	Республика Ингушетия	36	36
Северо-Кавказский	Республика Северная Осетия - Алания	24	24
Северо-Кавказский	Ставропольский край	96	96
Северо-Кавказский	Чеченская Республика	84	84
Южный	Астраханская область	150	150

Южный	Волгоградская область	300	300
Южный	Краснодарский край	210	210
Южный	Республика Адыгея	24	24
Южный	Республика Калмыкия	48	48
Южный	Республика Крым	180	180
Южный	Ростовская область	240	240
Приволжский	Кировская область	144	144
Приволжский	Нижегородская область	324	324
Приволжский	Оренбургская область	120	120
Приволжский	Пензенская область	150	150

Приволжский	Пермский край	330	330
Приволжский	Республика Башкортостан	180	180
Приволжский	Республика Марий Эл	120	120
Приволжский	Республика Мордовия	72	72
Приволжский	Республика Татарстан	306	306
Приволжский	Самарская область	180	180
Приволжский	Саратовская область	150	150
Приволжский	Удмуртская Республика	192	192
Приволжский	Ульяновская область	138	138
Приволжский	Чувашская Республика	210	210

Уральский	Курганская область	180	180
Уральский	Свердловская область	600	600
Уральский	Тюменская область	684	684
Уральский	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	684	684
Уральский	Челябинская область	642	642
Уральский	Ямало-Ненецкий автономный округ	204	204
Сибирский	Алтайский край	360	360
Сибирский	Иркутская область	1404	1404
Сибирский	Кемеровская область - Кузбасс	240	240

Сибирский	Красноярский край	1524	1524
Сибирский	Новосибирская область	420	420
Сибирский	Омская область	420	420
Сибирский	Республика Алтай	330	330
Сибирский	Республика Тыва	270	270
Сибирский	Республика Хакасия	180	180
Сибирский	Томская область	504	504
Дальневосточный	Амурская область	852	852
Дальневосточный	Забайкальский край	1296	1296
Дальневосточный	Еврейская автономная область	120	120
Дальневосточный	Камчатский край	114	114

Дальневосточный	Магаданская область	144	144
Дальневосточный	Приморский край	360	360
Дальневосточный	Республика Бурятия	1302	1302
Дальневосточный	Республика Саха (Якутия)	804	804
Дальневосточный	Сахалинская область	216	216
Дальневосточный	Хабаровский край	852	852
Дальневосточный	Чукотский автономный округ	48	48

<58> 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. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций - по числу лесных пожарных, бригадиров, для авиаотделений - по числу лесных пожарных, десантников-пожарных, парашютистов-пожарных, летчиков-наблюдателей.

<59> ПС2 - индивидуальный полевой (тактический) рюкзак или индивидуальная разгрузочная система. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций - по числу лесных пожарных, бригадиров, для авиаотделений - числу лесных пожарных, десантников-пожарных, парашютистов-пожарных, летчиков-наблюдателей.

<60> ПС3 - спальный мешок. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций - по числу лесных

пожарных, бригадиров, для авиаотделений - числу лесных пожарных, десантников-пожарных, парашютистов-пожарных, летчиков-наблюдателей.

<61> ПС4 - термоизоляционный коврик (надувной матрас). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций - по числу лесных пожарных, бригадиров, для авиаотделений - числу лесных пожарных, десантников-пожарных, парашютистов-пожарных, летчиков-наблюдателей.

<62> ПС5 - палатка для защиты пожарного от неблагоприятных погодных факторов. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций - по числу лесных пожарных, бригадиров, для авиаотделений - числу лесных пожарных, десантников-пожарных, парашютистов-пожарных, летчиков-наблюдателей. Допускается использование одноместных палаток по числу пожарных (лесных пожарных, десантников-пожарных, парашютистов пожарных, включая бригадиров, инструкторов, летчиков-наблюдателей) или многоместных палаток по суммарному числу

мест, равному числу пожарных, в этом случае количество палаток не может быть меньше числа лесопожарных групп.

<63> ПС6 - тент бивуачный. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций - по необходимости, для авиаотделений - по числу групп из расчета 1 на группу.

<64> ПС7 - комплект для оказания первой помощи на месте происшествия (групповой). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций и авиаотделений - по числу групп из расчета 1 на группу.

<65> ПС8 - комплект посуды для приготовления пищи в полевых условиях (групповой). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций и авиаотделений - по числу групп из расчета 1 на группу.

<66> ПС9 - контейнер съемный для транспортировки группового полевого снаряжения. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов)

не менее чем для лесопожарных станций - по необходимости, для авиаотделений - по числу групп из расчета 1 на группу.

<67> ПС10 - контейнер съемный для перевозки пожарного инвентаря. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций - по необходимости, для авиаотделений - по числу групп из расчета 1 на группу.

<68> ПС11 - комплект емкостей для хранения и транспортировки питьевой воды в полевых условиях, суммарным объемом не менее 20 л (канистра, бидон, контейнер, индивидуальные носимые емкости "мягкого" типа или аналоги). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций и авиаотделений - по числу групп из расчета 2 на группу.

<69> ПС12 - прожектор переносной световой силой не менее 1000 люмен. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций и авиаотделений - по числу групп из расчета 2 на группу.

<70> ПС13 - лодка надувная грузоподъемностью

не менее 350 кг. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - по необходимости, ЛПС-2 - по необходимости, ЛПС-3 - 1, авиаотделения численностью до 30 человек - 2, авиаотделения численностью более 30 человек - 4.

<71> СО1 - переносной генератор электричества мощностью 0,8 - 5 кВт в комплекте. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 1, ЛПС-3 - 2, авиаотделения - 2.

<72> СО2 - металлический шкаф или сейф. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций и авиаотделений - по 1.

<73> СО3 - комплект слесарных инструментов для проведения технического обслуживания и текущего ремонта противопожарного оборудования и инвентаря - слесарные инструменты, точильный станок электрический, станок для заточки пильных цепей и др. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций и авиаотделений - по 1.

<74> СО4 - комплект средств управления в составе

компьютера, модема, принтера, сканирующего устройства. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарных станций и авиаотделений - по 1.

<75> СО6 - комплект сигнальных лент или флажков (знаков). Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для ЛПС-1 - 1, ЛПС-2 - 2, ЛПС-3 - 4, авиаотделения - 1.

<76> Допускается замещение в настоящей таблице оборудования, технического средства определенного класса на аналогичное по назначению оборудование, средства более высокой производительности (мощности).

Таблица 5

часть 2

Нормативы обеспеченности субъекта Российской Федерации
противопожарным снаряжением и инвентарем
(количество,
не менее, единиц <99>)

Наименование	Наименование	Код технич
--------------	--------------	------------

федерального округа	субъекта Российской Федерации, органы исполнительной власти которого осуществляют переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений	CO7 <77>	CO8 <78>
Северо-Западный	Архангельская область	450	180
Северо-Западный	Вологодская область	100	40
Северо-Западный	Калининградская область	-	-
Северо-Западный	Ленинградская область	-	-
Северо-Западный	Мурманская область	250	100

Северо-Западный	Ненецкий автономный округ	-	-
Северо-Западный	Новгородская область	-	-
Северо-Западный	Псковская область	-	-
Северо-Западный	Республика Карелия	350	140
Северо-Западный	Республика Коми	400	160
Центральный	Белгородская область	-	-
Центральный	Брянская область	-	-
Центральный	Владимирская область	-	-
Центральный	Воронежская область	-	-
Центральный	Ивановская область	-	-

Центральный	Калужская область	-	-
Центральный	Костромская область	50	20
Центральный	Курская область	-	-
Центральный	Липецкая область	-	-
Центральный	Московская область	-	-
Центральный	Орловская область	-	-
Центральный	Рязанская область	-	-
Центральный	Смоленская область	-	-
Центральный	Тамбовская область	-	-
Центральный	Тверская область	-	-
Центральный	Тульская область	-	-

Центральный	Ярославская область	-	-
Северо-Кавказский	Кабардино-Балкарская Республика	-	-
Северо-Кавказский	Карачаево-Черкесская Республика	-	-
Северо-Кавказский	Республика Дагестан	-	-
Северо-Кавказский	Республика Ингушетия	-	-
Северо-Кавказский	Республика Северная Осетия - Алания	-	-
Северо-Кавказский	Ставропольский край	-	-
Северо-Кавказский	Чеченская Республика	-	-
Южный	Астраханская область	-	-

Южный	Волгоградская область	-	-
Южный	Краснодарский край	-	-
Южный	Республика Адыгея	-	-
Южный	Республика Калмыкия	-	-
Южный	Республика Крым	-	-
Южный	Ростовская область	-	-
Приволжский	Кировская область	150	60
Приволжский	Нижегородская область	-	-
Приволжский	Оренбургская область	-	-
Приволжский	Пензенская область	-	-

Приволжский	Пермский край	200	80
Приволжский	Республика Башкортостан	-	-
Приволжский	Республика Марий Эл	50	20
Приволжский	Республика Мордовия	-	-
Приволжский	Республика Татарстан	-	-
Приволжский	Самарская область	-	-
Приволжский	Саратовская область	-	-
Приволжский	Удмуртская Республика	-	-
Приволжский	Ульяновская область	-	-
Приволжский	Чувашская Республика	-	-

Уральский	Курганская область	-	-
Уральский	Свердловская область	250	100
Уральский	Тюменская область	100	40
Уральский	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	650	260
Уральский	Челябинская область	-	-
Уральский	Ямало-Ненецкий автономный округ	250	100
Сибирский	Алтайский край	150	60
Сибирский	Иркутская область	800	320
Сибирский	Кемеровская область - Кузбасс	50	20

Сибирский	Красноярский край	1050	420
Сибирский	Новосибирская область	200	80
Сибирский	Омская область	50	20
Сибирский	Республика Алтай	150	60
Сибирский	Республика Тыва	200	80
Сибирский	Республика Хакасия	100	40
Сибирский	Томская область	400	160
Дальневосточный	Амурская область	300	120
Дальневосточный	Забайкальский край	600	240
Дальневосточный	Еврейская автономная область	50	20
Дальневосточный	Камчатский край	250	100

Дальневосточный	Магаданская область	200	80
Дальневосточный	Приморский край	350	140
Дальневосточный	Республика Бурятия	550	220
Дальневосточный	Республика Саха (Якутия)	850	340
Дальневосточный	Сахалинская область	250	100
Дальневосточный	Хабаровский край	850	340
Дальневосточный	Чукотский автономный округ	100	40

<77> СО7 - пристрелочные ленты или крепированная бумага для изготовления соответствующего количества лент. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для

авиаотделения - 50.

<78> СО8 - вымпел. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для авиаотделения - 20.

<79> СО9 - ветроуказатель. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для авиаотделения - 1.

<80> СО10 - укладочное полотнище парашюта - полотнище из хлопчатобумажной или иной ткани размером не менее 4 х 4 метра, предназначенное для укладки парашютной системы или подготовки к работе спускового устройства. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для авиаотделения численностью до 30 человек - 4, авиаотделения численностью более 30 человек - 6.

<81> СО11 - комплект для укладки парашютных систем. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для авиаотделения численностью до 30 человек - 2, авиаотделения численностью более 30 человек - 4.

<82> СО12 - швейная машина. Оснащение

лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для лесопожарной станции - по необходимости, для авиаотделения - 1.

<83> СО13 - весы напольные грузовые с возможностью измерения массы десантного имущества не менее 120 кг. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для авиаотделения - 1.

<84> ДС1 - спусковое устройство для десантирования людей и грузов из вертолетов в режиме висения в комплекте. Оснащение лесопожарных формирований в количестве комплектов не менее чем для авиаотделения - по числу групп из расчета по 2 на группу и 10 процентов резерв общего числа этого технического средства на авиаотделении.

<85> ДС2 - парашютная система специального назначения в комплекте с основным и запасным парашютом. Оснащение групп средством ДС2 предусматривается только для авиаотделений, где применяются группы парашютистов-пожарных. Оснащение лесопожарных формирований в количестве комплектов не менее чем для

авиаотделения - по числу парашютистов-пожарных.

<86> ДС3 - грузовая парашютная система.

Оснащение групп средством ДС3

предусматривается только для авиаотделений, где применяются парашютные системы доставки.

Оснащение лесопожарных формирований в количестве комплектов не менее чем для авиаотделения - по числу групп из расчета 2 на группу и 30 процентов резерв общего числа технического средства на авиаотделении.

<87> ДС4 - транспортный грузовой контейнер (десантный) в комплекте. Оснащение

лесопожарных формирований в количестве комплектов не менее чем для авиаотделения - по числу групп из расчета 2 на группу и 30 процентов резерв общего числа этого технического средства на авиаотделении.

<88> ДС5 - транспортный грузовой контейнер

(парашютный) в комплекте. Оснащение групп средством ДС5 предусматривается только для авиаотделений, где применяются парашютные системы доставки. Оснащение лесопожарных формирований в количестве комплектов не менее чем для авиаотделения - по числу групп из

расчета 2 на группу и 30 процентов резерв общего числа технического средства на авиаотделении.

<89> ДС6 - снаряжение парашютиста-пожарного (СПП) в комплекте - защитный шлем с защитной сеткой, защитный комбинезон, приспособление для спуска парашютиста-пожарного с дерева, высотомер парашютиста. Оснащение групп средством ДС6 предусматривается только для авиаотделений, где применяются группы парашютистов-пожарных. Оснащение лесопожарных формирований в количестве комплектов не менее чем для авиаотделения - по числу парашютистов-пожарных.

<90> ДС7 - парашютный страхующий прибор. Оснащение групп средством ДС7 предусматривается только для авиаотделений, где применяются группы парашютистов-пожарных. Оснащение лесопожарных формирований в количестве комплектов не менее чем для авиаотделения - по числу парашютистов-пожарных.

<91> ДС8 - комплект для снятия парашютов (КСП). Оснащение групп средством ДС8 предусматривается только для авиаотделений, где применяются группы парашютистов-пожарных.

Оснащение лесопожарных формирований в количестве комплектов не менее чем для авиаотделения - по числу парашютистов-пожарных.

<91> ДС9 - сеть грузовая для транспортировки грузов на внешней подвеске вертолета.

Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем для авиаотделения численностью до 30 человек - 2, авиаотделения численностью более 30 человек - 4.

<93> СП5 - комплект пожаробезопасных емкостей для транспортировки горюче-смазочных материалов в полевых условиях, суммарным объемом не менее 20 л. Оснащение лесопожарных формирований в количестве единиц (комплектов) не менее чем по числу групп из расчета 3 на группу.

<94> СП6 - лопата лесопожарная. Оснащение лесопожарных формирований в количестве не менее чем для лесопожарных станций - по числу групп из расчета 8 на группу, для авиаотделений - числу групп из расчета 6 на группу.

<95> СП7 - топор. Оснащение лесопожарных формирований в количестве не менее чем по числу групп из расчета 4 на группу.

<96> СП8 - ручные комбинированные лесопожарные орудия типа - топор-мотыга ("пуласки"), или лесопожарные грабли, или хлопущка (жесткого, или мягкого типа), или кусторез, или секатор, или функциональные аналоги. Оснащение лесопожарных формирований в количестве не менее чем по числу групп из расчета 6 на группу.

<97> СП9 - ведро емкостью 10 - 12 л. Оснащение лесопожарных формирований в количестве не менее чем по числу групп из расчета 2 на группу.

<98> СП10 - пила ручная. Оснащение лесопожарных формирований в количестве не менее чем по числу групп из расчета 1 на группу.

<99> Допускается замещение в настоящей таблице оборудования, технического средства определенного класса на аналогичное по назначению оборудование, средства более высокой производительности (мощности).

