Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2021 г. N 66107

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ

ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ

ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ

от 15 октября 2021 г. N 700

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИК

РАСЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ

ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

В соответствии с [абзацем сорок шестым подпункта 2 пункта 8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462964&dst=100415) Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 <1>, приказываю:

--------------------------------

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2882; 2020, N 23, ст. 3621.

1. Утвердить [Методику](#P37) расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, согласно приложению N 1.

2. Утвердить [Методику](#P343) расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в организациях, согласно приложению N 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2027 г.

Временно исполняющий

обязанности Министра

А.П.ЧУПРИЯН

Приложение N 1

Утверждена

приказом МЧС России

от 15.10.2021 N 700

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ

ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, СОЗДАВАЕМЫХ ДЛЯ ТУШЕНИЯ

ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ

РАБОТ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

I. Общие положения

1. Настоящая Методика определяет единый подход к механизму определения численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах (далее - территориальные подразделения пожарной охраны).

2. Настоящая Методика применяется при расчете численности и технической оснащенности территориальных подразделений пожарной охраны, создаваемых федеральными органами исполнительной власти и органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии со [статьями 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460123&dst=100171) и [18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460123&dst=100201) Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" <1>.

--------------------------------

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 2021, N 24, ст. 4188.

II. Подготовка исходных данных для расчета численности

и технической оснащенности территориальных подразделений

пожарной охраны

3. Для расчета численности территориальных подразделений пожарной охраны и их технической оснащенности проводится обследование территории субъекта Российской Федерации (далее - обследование), предусматривающее:

а) проведение анализа существующей системы обеспечения пожарной безопасности на территории субъекта Российской Федерации, включающего в себя:

определение наличия созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации территориальных подразделений пожарной охраны;

оценку соответствия зданий, сооружений и помещений для размещения территориальных подразделений пожарной охраны (личного состава и пожарной техники) требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к объектам пожарной охраны;

оценку работы по планированию и проведению организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

оценку реализации мер по обеспечению деятельности пожарных подразделений, установленных [статьей 90](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100904) Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" <2> (далее - Федеральный закон N 123-ФЗ);

--------------------------------

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997.

б) проведение анализа оперативно-тактических характеристик (особенностей) территории субъекта Российской Федерации: состояния автомобильных дорог, источников наружного противопожарного водоснабжения, степени застройки территорий населенных пунктов, плотности населения, этажности зданий, наличия мостов, тоннелей, железнодорожных переездов, химически, радиационно, потенциально опасных и критически важных объектов <3>;

--------------------------------

<3> [Статья 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=468388&dst=100010) Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3648; 2020, N 14, ст. 2028).

в) проведение анализа частоты возникновения пожаров и их последствий на территории субъекта Российской Федерации (в разрезе муниципальных образований и населенных пунктов).

4. По результатам обследования определяются:

а) места дислокации и количество территориальных подразделений пожарной охраны, типы и количество пожарных автомобилей (далее - ПА) для их укомплектования;

б) численность личного состава территориальных подразделений пожарной охраны;

в) типы зданий пожарных депо для размещения территориальных подразделений пожарной охраны;

г) вид и количество средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения для укомплектования территориальных подразделений пожарной охраны.

III. Определение мест дислокации и количества

территориальных подразделений пожарной охраны, типов

и количества ПА для их укомплектования

5. Количество и места дислокации территориальных подразделений пожарной охраны определяются с учетом требований, установленных [статьей 76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100729) Федерального закона N 123-ФЗ <4>.

--------------------------------

<4> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579.

6. Количество основных ПА определяется с учетом расчетного количества одновременных пожаров и норм расхода воды на наружное пожаротушение в населенном пункте, устанавливаемых нормативными документами по пожарной безопасности <5>.

--------------------------------

<5> [Часть 3 статьи 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=101948) Федерального закона N 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997).

7. Минимальное количество специальных пожарных автомобилей, необходимое для укомплектования подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, определяется согласно [приложению N 1](#P159) к настоящей Методике.

Количество специальных ПА, не указанных в [приложении N 1](#P159) к настоящей Методике, определяется исходя из оперативно-тактических характеристик (особенностей) населенных пунктов, с учетом наличия опорных пунктов тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ <6>.

--------------------------------

<6> [Пункт 46](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=356493&dst=100262) Положения о пожарно-спасательных гарнизонах, утвержденного приказом МЧС России от 25 октября 2017 г. N 467 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2018 г., регистрационный N 49998) с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 28 февраля 2020 г. N 129 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июля 2020 г., регистрационный N 58812).

8. При выборе типа основных и специальных ПА для оснащения территориальных подразделений пожарной охраны учитываются следующие оперативно-тактические характеристики (особенности) закрепляемых за ними районов (подрайонов) выезда:

а) нормы расхода воды на наружное пожаротушение;

б) состояние автомобильных дорог (при определении категории проходимости ПА);

в) наличие организаций, технологические процессы которых связаны с обращением взрывопожароопасных, пожароопасных веществ и материалов, для тушения которых применяются огнетушащие порошки (газы) (при определении типов ПА);

г) виды источников наружного противопожарного водоснабжения, параметры существующих и проектируемых сетей наружного противопожарного водоснабжения, наличие безводных участков (при определении объема огнетушащих веществ, вывозимых на ПА);

д) наличие зданий и сооружений высотой 12 метров и более (при определении потребности в пожарных автолестницах и коленчатых подъемниках);

е) наличие зданий и сооружений V степени огнестойкости <7>, горение которых может привести к распространению пожара на соседние здания и сооружения, а также плотность застройки указанных зданий и сооружений (при определении объема огнетушащих веществ, вывозимых на ПА и категории проходимости ПА).

--------------------------------

<7> [Статья 30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=101974) Федерального закона N 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997).

IV. Определение численности личного состава территориальных

подразделений пожарной охраны

9. Для организации управления территориальными подразделениями пожарной охраны предусматриваются должности начальников (руководителей) таких подразделений и их заместителей.

10. В территориальных подразделениях пожарной охраны в зависимости от возлагаемых на них задач предусматривается создание следующих структурных подразделений:

а) подразделения пожаротушения (отделение, караул (смена)) - структурные подразделения, в задачи которых входят вопросы организации и осуществления тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

б) профилактические подразделения - структурные подразделения, в задачи которых входят вопросы организации и осуществления профилактики пожаров.

11. При численности личного состава каждого из структурных подразделений, указанных в [пункте 10](#P105) настоящей Методики, 8 человек и более в территориальном подразделении пожарной охраны предусматривается должность заместителя начальника (руководителя) по направлению деятельности соответствующего структурного подразделения.

12. Общая численность личного состава территориального подразделения пожарной охраны определяется с учетом сменности работы личного состава, необходимости его подмены на период отпусков и временной нетрудоспособности.

13. Численность личного состава отделения, необходимая для работы на ПА, определяется исходя из нормативов положенности личного состава на пожарных автомобилях, находящихся на вооружении подразделения пожаротушения, согласно [приложению N 2](#P213) к настоящей Методике (далее - нормативы положенности).

Наименование и количество должностей на ПА, не включенных в нормативы положенности, определяются исходя из их тактического назначения и конструктивного исполнения базового шасси.

14. При наличии в боевом расчете подразделения пожаротушения двух и более отделений на основных и специальных ПА в указанных подразделениях предусматриваются должности начальников караулов (руководителей смен).

V. Определение типов зданий пожарных депо для размещения

территориальных подразделений пожарной охраны

15. Размещение территориальных подразделений пожарной охраны предусматривается в зданиях пожарных депо <8>.

--------------------------------

<8> [Часть 2 статьи 76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100731) Федерального закона N 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579).

16. Тип здания пожарного депо определяется исходя из классификации зданий пожарных депо в соответствии со [статьей 33](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100362) Федерального закона N 123-ФЗ <9>.

--------------------------------

<9> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579.

17. При определении типа здания пожарного депо для размещения территориального подразделения пожарной охраны учитываются:

а) расчетное количество основных и специальных ПА, размещаемых в здании пожарного депо;

б) расчетная численность личного состава территориального подразделения пожарной охраны, размещаемого в здании пожарного депо;

в) состав и площади помещений здания пожарного депо, а также их назначение;

г) требования пожарной безопасности к пожарным депо, установленные [статьей 77](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100733) Федерального закона N 123-ФЗ <10>.

--------------------------------

<10> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2017, N 31, ст. 4793.

VI. Определение вида и количества средств обеспечения

пожарной безопасности и пожаротушения для укомплектования

территориальных подразделений пожарной охраны

18. В целях обеспечения выполнения территориальным подразделением пожарной охраны возложенных на него задач предусматривается необходимость обеспечения личного состава подразделений пожаротушения, находящегося на дежурстве, средствами связи, средствами индивидуальной защиты, а также ручным пожарным инструментом, групповыми и индивидуальными электрическими фонарями.

19. Для организации управления территориальным подразделением пожарной охраны предусматривается создание пункта связи, оборудованного каналом связи (телефон, радио) с пунктом связи местного (территориального) пожарно-спасательного гарнизона, который должен обеспечивать:

а) прием и обработку сообщений о пожаре;

б) подачу сигнала на сбор и выезд личного состава территориального подразделения пожарной охраны на тушение пожара;

в) передачу распоряжений участникам тушения пожара и получение информации с места пожара;

г) руководство тушением пожара и взаимодействие с местным (территориальным) пожарно-спасательным гарнизоном.

20. Для реализации мероприятий, указанных в [пункте 19](#P138) настоящей Методики, в территориальном подразделении пожарной охраны предусматривается необходимость обеспечения ПА мобильной радиостанцией и не менее чем двумя носимыми радиостанциями.

Приложение N 1

к Методике расчета численности

и технической оснащенности

подразделений пожарной охраны,

создаваемых для тушения пожаров

и проведения аварийно-спасательных

работ в населенных пунктах,

утвержденной приказом МЧС России

от 15.10.2021 N 700

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,

НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УКОМПЛЕКТОВАНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ

ОХРАНЫ, СОЗДАВАЕМЫХ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЯ

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальных пожарных автомобилей | Число жителей в населенном пункте, тыс. чел. | | | | | | |
| до 50 | свыше 50 до 100 | свыше 100 до 350 | свыше 350 до 700 | свыше 700 до 1250 | свыше 1250 до 2000 | свыше 2000 |
| Автолестницы (автоподъемники) | 1  при наличии зданий высотой 12 метров и более | 2 | 3 | не менее 4 | не менее 7 | не менее 8 | определяется по количеству административных районов из расчета: не менее одной автолестницы (автоподъемника) на район |
| Автомобили газодымозащитной службы | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| Автомобили связи и освещения | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 |

Приложение N 2

к Методике расчета численности

и технической оснащенности

подразделений пожарной охраны,

создаваемых для тушения пожаров

и проведения аварийно-спасательных

работ в населенных пунктах,

утвержденной приказом МЧС России

от 15.10.2021 N 700

НОРМАТИВЫ

ПОЛОЖЕННОСТИ ЛИЧНОГО СОСТАВА НА ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЯХ,

НАХОДЯЩИХСЯ НА ВООРУЖЕНИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | Автонасос и насосно-рукавный автомобиль | Автоцистерна, автомобиль воздушно-пенного тушения, автоцистерна с коленчатым подъемником грузоподъемностью шасси до 20 тонн | Автоцистерна и автомобиль воздушно-пенного тушения упрощенного типа | Автомобили: порошкового, углекислотного и комбинированного тушения | Автоцистерна грузоподъемностью шасси свыше 20 тонн | Пожарная насосная станция | Пожарная машина на шасси снегоболотохода | Автолестница, автоподъемник длиной до 18 метров | Автолестница, автоподъемник и пеноподъемник самоходный длиной до 45 метров | Автолестница, автоподъемник длиной свыше 45 метров | Автомобиль газодымозащитной службы | Автомобиль дымоудаления | Автомобиль технической службы | Автомобиль связи и освещения | Автомобили: рукавный и по доставке рукавов | Автомобиль штабной | Автомобиль технической службы, связи и освещения | Дымосос прицепной | Гусеничный транспортер | Автомобиль - подвижная мастерская технического обслуживания | Автокран, автоэлектропогрузчик | Автомобиль по обслуживанию пожарных рукавов |
| Командир отделения и иные приравненные к нему должности | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Старший пожарный, пожарный и иные приравненные к ним должности | 6 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 |  | 4 | 1 |  | 1 |  | 1 |
| Водитель и иные приравненные к нему должности | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Всего: | 8 | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |

Приложение N 2

Утверждена

приказом МЧС России

от 15.10.2021 N 700

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ

ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, СОЗДАВАЕМЫХ ДЛЯ ТУШЕНИЯ

ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ

РАБОТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

I. Общие положения

1. Настоящая Методика определяет единый подход к механизму определения численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в организациях (далее - объектовые подразделения пожарной охраны), за исключением подразделений, имеющих на вооружении пожарные поезда, а также создаваемых в целях аварийно-спасательного обеспечения полетов воздушных судов.

2. Настоящая Методика применяется при расчете численности и технической оснащенности объектовых подразделений пожарной охраны, создаваемых федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями в соответствии со [статьями 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460123&dst=100171), [18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460123&dst=100201) и [37](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460123&dst=193) Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" <1> (далее - Федеральный закон N 69-ФЗ).

--------------------------------

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 2021, N 24, ст. 4188.

II. Подготовка исходных данных для расчета численности

и технической оснащенности объектовых подразделений

пожарной охраны

3. Для расчета численности объектовых подразделений пожарной охраны, а также их технической оснащенности проводится обследование объектов и территорий, используемых организацией (далее - обследование), предусматривающее:

а) проведение анализа существующей системы обеспечения пожарной безопасности объектов, включающего в себя:

определение наличия и работоспособности систем предотвращения пожара и систем противопожарной защиты;

оценку пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений;

оценку работы по планированию и проведению организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

оценку реализации мер по обеспечению деятельности пожарных подразделений, установленных [статьей 90](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100904) Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" <2> (далее - Федеральный закон N 123-ФЗ);

--------------------------------

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997.

оценку соответствия зданий, сооружений и помещений для размещения объектовых подразделений пожарной охраны (личного состава и пожарной техники) требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к объектам пожарной охраны;

б) проведение анализа оперативно-тактических характеристик (особенностей) муниципального образования, в границах которого находятся объекты и территории организации: наличия подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах (далее - территориальные подразделения пожарной охраны), состояния автомобильных дорог, источников наружного противопожарного водоснабжения, наличия мостов, тоннелей, железнодорожных переездов;

в) проведение анализа оперативно-тактических характеристик (особенностей) объектов и территорий организации: состояния внутриобъектовых автомобильных дорог, численности работников (сотрудников), особенностей технологических процессов, этажности зданий.

4. По результатам обследования определяются:

а) места дислокации и количество объектовых подразделений пожарной охраны, типы и количество пожарных автомобилей (далее - ПА) для их укомплектования;

б) численность личного состава объектовых подразделений пожарной охраны;

в) типы зданий пожарных депо для размещения объектовых подразделений пожарной охраны;

г) вид и количество средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения для укомплектования объектовых подразделений пожарной охраны.

III. Определение мест дислокации и количества объектовых

подразделений пожарной охраны, типов и количества ПА

для их укомплектования

5. Количество и места дислокации объектовых подразделений пожарной охраны определяются с учетом радиуса их обслуживания <3>.

--------------------------------

<3> [Часть 3 статьи 97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100978) Федерального закона N 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579).

6. На производственных объектах организаций, характеристики которых определены в [части 1.1 статьи 97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=16) Федерального закона N 123-ФЗ <4>, предусматривается не менее одного объектового подразделения пожарной охраны.

--------------------------------

<4> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2015, N 29, ст. 4360.

7. Количество основных ПА определяется с учетом расчетного количества одновременных пожаров и норм расхода воды на наружное пожаротушение, определяемых в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности <5>.

--------------------------------

<5> [Часть 3 статьи 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=101948) Федерального закона N 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997).

8. Минимальное количество специальных пожарных автомобилей, необходимое для укомплектования объектового подразделения пожарной охраны, при их отсутствии в пожарно-спасательном гарнизоне <6> или в случае, если дислокация подразделений пожарно-спасательного гарнизона, оснащенных такими ПА, не позволяет обеспечить условие их прибытия, установленное [частью 1 статьи 76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100730) Федерального закона N 123-ФЗ <7>, определяется согласно [приложению N 1](#P475) к настоящей Методике.

--------------------------------

<6> [Статья 22.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460123&dst=361) Федерального закона N 69-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 2020, N 52, ст. 8600).

<7> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579.

9. Тип и количество ПА объектовых подразделений пожарной охраны определяются с учетом привлекаемых для тушения пожара сил и средств пожарно-спасательного гарнизона исходя из установленного [частью 1 статьи 76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100730) Федерального закона N 123-ФЗ <8> условия прибытия к месту пожара.

--------------------------------

<8> [Часть 1.2 статьи 97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=23) Федерального закона N 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2015, N 29, ст. 4360).

10. При выборе типа основных и специальных ПА для оснащения объектовых подразделений пожарной охраны учитываются следующие особенности закрепляемых за ними районов (подрайонов) выезда:

а) нормы расхода воды на наружное пожаротушение зданий;

б) однородность средств пожаротушения;

в) показатели пожарной опасности, токсичности, химической активности веществ и материалов, хранящихся и обращающихся на производственных объектах организации;

г) удаленность объектов организации от мест дислокации территориальных подразделений пожарной охраны, не позволяющая обеспечить время прибытия указанных подразделений, установленное [частью 1 статьи 76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100730) Федерального закона N 123-ФЗ;

д) наличие технологических процессов, связанных с обращением взрывопожароопасных, пожароопасных веществ и материалов, для тушения которых применяются огнетушащие порошки (газы) (при определении типов ПА);

е) виды источников наружного противопожарного водоснабжения, параметры существующих и проектируемых сетей наружного противопожарного водоснабжения, наличие безводных участков (при определении объема огнетушащих веществ, вывозимых на ПА);

ж) состояние внутриобъектовых и иных дорог, расположенных в районе (подрайоне) выезда объектовых подразделений пожарной охраны (при определении категории проходимости ПА);

з) наличие зданий и сооружений высотой 12 метров и более (при определении потребности в пожарных автолестницах и коленчатых подъемниках);

и) наличие зданий и сооружений V степени огнестойкости <9>, горение которых может привести к распространению пожара на соседние здания и сооружения, а также плотность застройки указанных зданий и сооружений (при определении объема огнетушащих веществ, вывозимых на ПА и категории проходимости ПА).

--------------------------------

<9> [Статья 30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=101974) Федерального закона N 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997).

IV. Определение численности личного состава объектовых

подразделений пожарной охраны

11. Для организации управления объектовыми подразделениями пожарной охраны предусматриваются должности начальников (руководителей) таких подразделений и их заместителей.

12. В объектовых подразделениях пожарной охраны в зависимости от возлагаемых на них задач предусматривается создание следующих структурных подразделений:

а) подразделения пожаротушения (отделение, караул (смена)) - структурные подразделения, в задачи которых входят вопросы организации и осуществления тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

б) профилактические подразделения - структурные подразделения, в задачи которых входят вопросы организации и осуществления профилактики пожаров.

13. При численности личного состава каждого из структурных подразделений, указанных в [пункте 12](#P420) настоящей Методики, 8 человек и более в объектовом подразделении пожарной охраны предусматривается должность заместителя начальника (руководителя) по направлению деятельности соответствующего структурного подразделения.

14. Общая численность личного состава объектового подразделения пожарной охраны определяется с учетом сменности работы личного состава, необходимости его подмены на период отпусков и временной нетрудоспособности.

15. Численность личного состава отделения, необходимая для работы на ПА, определяется исходя из нормативов положенности личного состава на пожарных автомобилях, находящихся на вооружении подразделения пожаротушения, согласно [приложению N 2](#P515) к настоящей Методике (далее - нормативы положенности).

Наименование и количество должностей на ПА, не включенных в нормативы положенности, определяются исходя из их тактического назначения и конструктивного исполнения базового шасси.

16. При наличии в боевом расчете подразделения пожаротушения двух и более отделений на основных и специальных ПА в указанных подразделениях предусматриваются должности начальников караулов (руководителей смен) или приравненные к ним должности.

V. Определение типов зданий пожарных депо для размещения

объектовых подразделений пожарной охраны

17. На объектах организаций, производственные характеристики которых определены [статьей 97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=102163) Федерального закона N 123-ФЗ <10>, предусматривается необходимость размещения объектовых подразделений пожарной охраны в зданиях пожарных депо.

--------------------------------

<10> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2015, N 29, ст. 4360.

18. Тип здания пожарного депо определяется исходя из классификации зданий пожарных депо в соответствии со [статьей 33](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100362) Федерального закона N 123-ФЗ <11>.

--------------------------------

<11> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579.

19. При определении типа здания пожарного депо для размещения объектового подразделения пожарной охраны учитываются:

а) расчетное количество основных и специальных ПА, размещаемых в здании пожарного депо;

б) расчетная численность личного состава объектового подразделения пожарной охраны, размещаемого в здании пожарного депо;

в) состав и площади помещений здания пожарного депо, а также их назначение;

г) требования пожарной безопасности к пожарным депо, установленные [статьей 77](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=100733) Федерального закона N 123-ФЗ <12>.

--------------------------------

<12> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2017, N 31, ст. 4793.

VI. Определение вида и количества средств обеспечения

пожарной безопасности и пожаротушения для укомплектования

объектовых подразделений пожарной охраны

20. В целях обеспечения выполнения объектовым подразделением пожарной охраны возложенных на него задач предусматривается необходимость обеспечения личного состава подразделений пожаротушения, находящегося на дежурстве, средствами связи, средствами индивидуальной защиты, а также ручным пожарным инструментом, групповыми и индивидуальными электрическими фонарями.

21. Для организации управления объектовым подразделением пожарной охраны предусматривается создание пункта связи, оборудованного каналом связи (телефон, радио) с пунктом связи местного (территориального) пожарно-спасательного гарнизона, который должен обеспечивать:

а) прием и обработку сообщений о пожаре;

б) подачу сигнала на сбор и выезд личного состава объектового подразделения пожарной охраны на тушение пожара;

в) передачу распоряжений участникам тушения пожара и получение информации с места пожара;

г) руководство тушением пожара и взаимодействие с пожарно-спасательным гарнизоном.

22. Для реализации мероприятий, предусмотренных [пунктом 21](#P453) настоящей Методики, в объектовом подразделении пожарной охраны предусматривается необходимость обеспечения ПА мобильной радиостанцией и не менее чем двумя носимыми радиостанциями.

23. Потребность в обеспечении объектового подразделения пожарной охраны приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля, а также химического контроля и газового анализа определяется исходя из особенностей веществ и материалов, хранящихся и обращающихся на производственных объектах организации.

Приложение N 1

к Методике расчета численности

и технической оснащенности

подразделений пожарной охраны,

создаваемых для тушения пожаров

и проведения аварийно-спасательных

работ в организациях,

утвержденной приказом МЧС России

от 15.10.2021 N 700

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,

НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УКОМПЛЕКТОВАНИЯ ОБЪЕКТОВОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальных пожарных автомобилей | Характеристики охраняемых объектов | | | |
| наличие на территории объекта зданий (сооружений, технологических установок) высотой 12 метров и более | наличие на территории объекта резервуаров емкостью 10 000 м3 и более | наличие на территории объектов протяженных кабельных тоннелей, коллекторов протяженностью более 500 м, зданий (сооружений) с большими строительными объемами (более 5 000 м3) | необходимость привлечения сил и средств местного пожарно-спасательного гарнизона по повышенным номерам (рангам) пожара (3 и выше) |
| Автолестницы (автоподъемники, пеноподъемники) | 1 | 1 | - | - |
| Автомобили газодымозащитной службы | - | - | 1 | 1 |
| Автомобили связи и освещения | - | - | 1 | 1 |

Приложение N 2

к Методике расчета численности

и технической оснащенности

подразделений пожарной охраны,

создаваемых для тушения пожаров

и проведения аварийно-спасательных

работ в организациях,

утвержденной приказом МЧС России

от 15.10.2021 N 700

НОРМАТИВЫ

ПОЛОЖЕННОСТИ ЛИЧНОГО СОСТАВА НА ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЯХ,

НАХОДЯЩИХСЯ НА ВООРУЖЕНИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | Автонасос и насосно-рукавный автомобиль | Автоцистерна, автомобиль воздушно-пенного тушения, автоцистерна с коленчатым подъемником грузоподъемностью шасси до 20 тонн | Автоцистерна и автомобиль воздушно-пенного тушения упрощенного типа | Автомобили: порошкового, углекислотного и комбинированного тушения | Автоцистерна грузоподъемностью шасси свыше 20 тонн | Пожарная насосная станция | Автолестница, автоподъемник длиной до 18 метров | Автолестница, автоподъемник и пеноподъемник самоходный длиной до 45 метров | Автолестница, автоподъемник длиной свыше 45 метров | Автомобиль газодымозащитной службы | Автомобиль водозащитный | Автомобиль дымоудаления | Автомобиль технической службы | Автомобиль связи и освещения | Автомобиль связи | Автомобиль освещения | Автомобили: рукавный и по доставке рукавов | Автомобиль штабной | Автомобиль технической службы, связи и освещения | Автомобиль для обслуживания и ремонта средств связи |
| Командир отделения и иные приравненные должности | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |
| Старший пожарный, пожарный и иные приравненные должности | 6 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |  | 4 | 1 |
| Водитель и иные приравненные должности | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Всего: | 8 | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 6 | 2 |