



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

15.10.2021

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Москва
Регистрационный № 66-107
от "30" ноября 2021 г.

№ 400

**Об утверждении методик расчета численности
и технической оснащенности подразделений пожарной охраны**

В соответствии с абзацем сорок шестым подпункта 2 пункта 8 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. № 868¹, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Методику расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, согласно приложению № 1.

2. Утвердить Методику расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в организациях, согласно приложению № 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

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2882; 2020, № 23, ст. 3621.

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 15.10.2021 № 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 и 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»¹.

**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;

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3649; 2021, № 24, ст. 4188.

оценку реализации мер по обеспечению деятельности пожарных подразделений, установленных статьей 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»² (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ);

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 объектов³;

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 Федерального закона № 123-ФЗ⁴.

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 безопасности⁵.

7. Минимальное количество специальных пожарных автомобилей, необходимое для укомплектования подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997.

³ Статья 1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3648; 2020, № 14, ст. 2028).

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579.

⁵ Часть 3 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997).

в населенных пунктах, определяется согласно приложению № 1 к настоящей Методике.

Количество специальных ПА, не указанных в приложении № 1 к настоящей Методике, определяется исходя из оперативно-тактических характеристик (особенностей) населенных пунктов, с учетом наличия опорных пунктов тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ⁶.

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 огнестойкости⁷, 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).

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:

⁶ Пункт 46 Положения о пожарно-спасательных гарнизонах, утвержденного приказом МЧС России от 25 октября 2017 г. № 467 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2018 г., регистрационный № 49998) с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 28 февраля 2020 г. № 129 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июля 2020 г., регистрационный № 58812).

⁷ Статья 30 Федерального закона № 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997).

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 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 № 2 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 депо⁸.

16. Тип здания пожарного депо определяется исходя из классификации зданий пожарных депо в соответствии со статьей 33 Федерального закона № 123-ФЗ⁹.

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;

⁸ Часть 2 статьи 76 Федерального закона № 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579).

⁹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579.

г) требования пожарной безопасности к пожарным депо, установленные статьей 77 Федерального закона № 123-ФЗ¹⁰.

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 настоящей Методики, в территориальном подразделении пожарной охраны предусматривается необходимость обеспечения ПА мобильной радиостанцией и не менее чем двумя носимыми радиостанциями.

¹⁰ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2017, № 31, ст. 4793.

Приложение № 1

к Методике расчета численности
и технической оснащённости подразделений
пожарной охраны, создаваемых для тушения
пожаров и проведения аварийно-спасательных
работ в населенных пунктах, утвержденной
приказом МЧС России от 15.10.2021 № 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
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 № 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 № 700

**Нормативы положенности личного состава на пожарных автомобилях, находящихся на вооружении
подразделения пожаротушения**

Наименование должности	Автомобиль Автомобиль	Автомобиль, автомобиль воздушно-пенного тушения, автомобиль с колесным подъемником с коленчатым подъемником	Автомобиль тушения, автомобиль воздушно-пенного тушения и автомобиль воздушно-пенного тушения упрощенного типа	Автомобиль: порошкового, углекислотного и комбинированного тушения	Автомобильная грузоподъемность шасси свыше 20 тонн	Пожарная насосная станция	Пожарная машина на шасси снегообгодода	Автомобиль, автомобиль длиной до 18 метров	Автомобиль, автомобиль и пеноподъемник самоходный длиной до 45 метров	Автомобиль, автомобиль длиной свыше 45 метров	Автомобиль газодымозащитной службы	Автомобиль для мойки	Автомобиль технической службы	Автомобиль связи и освещения	Автомобиль: рукавный и по доставке рукавов	Автомобиль штабной связи и освещения	Автомобиль технической службы, связи и освещения	Дымосос прицепной	Гусеничный транспортёр	Автомобиль-подвижная мастерская технического обслуживания	Автомобиль, автоэлектронпультчик	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	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	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	1
Всего:	8	6	3	3	6	3	3	3	3	3	7	3	4	5	2	6	1	1	1	2	1	2

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 15.10.2021 № 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, 18 и 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»¹ (далее – Федеральный закон № 69-ФЗ).

**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;

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3649; 2021, № 24, ст. 4188.

оценку реализации мер по обеспечению деятельности пожарных подразделений, установленных статьей 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»² (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ);

оценку соответствия зданий, сооружений и помещений для размещения объектов 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 объектов подразделений пожарной охраны, типы и количество пожарных автомобилей (далее – ПА) для их укомплектования;

б) численность личного состава объектов подразделений пожарной охраны;

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

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

III. Определение мест дислокации и количества объектов подразделений пожарной охраны, типов и количества ПА для их укомплектования

5. Количество и места дислокации объектов подразделений пожарной охраны определяются с учетом радиуса их обслуживания³.

6. На производственных объектах организаций, характеристики которых определены в части 1¹ статьи 97 Федерального закона № 123-ФЗ⁴, предусматривается не менее одного объектового подразделения пожарной охраны.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997.

³ Часть 3 статьи 97 Федерального закона № 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579).

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2015, № 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 безопасности⁵.

8. Минимальное количество специальных пожарных автомобилей, необходимое для укомплектования объектового подразделения пожарной охраны, при их отсутствии в пожарно-спасательном гарнизоне⁶ или в случае, если дислокация подразделений пожарно-спасательного гарнизона, оснащенных такими ПА, не позволяет обеспечить условие их прибытия, установленное частью 1 статьи 76 Федерального закона № 123-ФЗ⁷, определяется согласно приложению № 1 к настоящей Методике.

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 Федерального закона № 123-ФЗ⁸ условия прибытия к месту пожара.

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 Федерального закона № 123-ФЗ;
- д) наличие технологических процессов, связанных с обращением взрывопожароопасных, пожароопасных веществ и материалов, для тушения которых 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);

⁵ Часть 3 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997).

⁶ Статья 22² Федерального закона № 69-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3649; 2020, № 52, ст. 8600).

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579.

⁸ Часть 1² статьи 97 Федерального закона № 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2015, № 29, ст. 4360).

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 огнестойкости⁹, 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).

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 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 № 2 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

⁹ Статья 30 Федерального закона № 123-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997).

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 Федерального закона № 123-ФЗ¹⁰, предусматривается необходимость размещения объектовых подразделений пожарной охраны в зданиях пожарных депо.

18. Тип здания пожарного депо определяется исходя из классификации зданий пожарных депо в соответствии со статьей 33 Федерального закона № 123-ФЗ¹¹.

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 Федерального закона № 123-ФЗ¹².

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;

¹⁰ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2015, № 29, ст. 4360.

¹¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579.

¹² Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2017, № 31, ст. 4793.

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 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 № 1

к Методике расчета численности и технической оснащённости подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в организациях, утвержденной приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700

Минимальное количество специальных пожарных автомобилей, необходимое для укомплектования объектового подразделения пожарной охраны

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

Приложение № 2

**к Методике расчета численности
и технической оснащённости подразделений
пожарной охраны, создаваемых для тушения
пожаров и проведения аварийно-спасательных
работ в организациях, утвержденной приказом
МЧС России от 15.10.2021 № 700**

**Нормативы положенности личного состава на пожарных автомобилях, находящихся на вооружении
подразделения пожаротушения**

Наименование должности	Автомобиль насосно-рукавный	Автомобиль пенного тушения, автомобиль воздушно-пенного тушения с коленчатым подъемником	Автомобиль грузоподъемностью шасси до 20 тонн	Автомобиль и автомобиль воздушно-пенного тушения	Автомобиль: порошкового, углекислотного и комбинированного тушения	Автомобиль грузоподъемностью шасси свыше 20 тонн	Пожарная насосная станция	Автомобиль, автоподъемник длиной до 18 метров	Автомобиль, автоподъемник и пеноподъемник самоходный длиной до 45 метров	Автомобиль, автоподъемник длиной свыше 45 метров	Автомобиль газодымозащитной службы	Автомобиль возлазательный	Автомобиль лыжодуления	Автомобиль технической службы	Автомобиль связи	Автомобиль освещения	Автомобили: рукавный и по доставке рукавов	Автомобиль штатной	Автомобиль технической службы, связи и освещения	Автомобиль для обслуживания связи 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	1	1	
Старший пожарный, пожарный и иные приравненные должности	6	4		1	1	4	1	1	1	1	5	2	1	2	3	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
Всего:	8	6	3	3	3	6	3	3	3	3	7	4	3	4	5	4	2	1	6	2