

Введены в действие
Приказом ГУГПС МВД России
от 30 декабря 1994 г. N 36

Согласованы
письмом Минстроя России
от 14 декабря 1994 г. N 13/355

Дата введения в действие -
1 января 1995 года

Нормы пожарной безопасности

Нормы проектирования объектов пожарной охраны

Design standards of objects of fire field

НПБ 101-95

Разработаны Главным управлением Государственной противопожарной службы (ГУГПС) МВД России.

Внесены и подготовлены к утверждению нормативно-техническим отделом ГУГПС МВД России <*>.

<*> При подготовке норм использованы материалы ВИПТШ МВД России.

Согласованы с Минстроем России (письмо от 14.12.1994 N 13/355).
Утверждены заместителем главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору.

Введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 30.12.1994 N 36 взамен ВСН 1-91/СПАСР МВД России.

Дата введения в действие 01.01.1995.

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормы содержат основные требования к проектированию объектов пожарной охраны.

При проектировании объектов пожарной охраны следует также руководствоваться действующими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке. В состав объектов пожарной охраны входят пожарные депо, производственные, складские, вспомогательные, общественные и другие здания и сооружения, перечень которых устанавливается заданием на проектирование, разрабатываемым заказчиком, с учетом положений настоящих норм.

1.2. Пожарные депо, в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава помещений и их площадей, подразделяются на типы:

тип I - центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны городов;

тип II - пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны городов;

тип III - центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны предприятий;

тип IV - пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны предприятий;

тип V - пожарные депо на 2, 4 автомобиля для охраны населенных пунктов (кроме городов).

1.3. Тип пожарного депо для охраны объектов народного хозяйства определяется заказчиком.

1.4. Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и других населенных пунктов определяется в соответствии с Приложениями 1 и 7.

1.5. В зависимости от количества единиц основных, специальных и вспомогательных пожарных автомобилей и средств связи, находящихся на вооружении управлений (отделов) ГПС по охране городов и спецформирований ГПС, создаются подразделения технической службы:

производственно-технические центры - свыше 400 единиц;

отряды технической службы - от 200 до 400 единиц;

части технической службы, не входящие в состав ПТЦ и отрядов, - от 50 до 200 единиц;

отдельные посты технической службы - до 50 единиц.

2. Требования к земельным участкам и размещению зданий пожарных депо

- 2.1. Пожарные депо следует размещать на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения.
- 2.2. Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 м, а до границ земельных участков школ, детских и лечебных учреждений – не менее 30 м.
- 2.3. Пожарные депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV, V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.
- 2.4. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется согласно Приложению 2.
- 2.5. Состав и площади зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, определяются согласно Приложению 3, при этом допускается увеличение площади земельного участка.
- 2.6. Территория пожарного депо подразделяется на производственную, учебно-спортивную и жилую зоны.
- 2.7. В производственной зоне следует размещать: здание пожарного депо, закрытую гараж-стоянку резервной техники и складские помещения.
- 2.8. В учебно-спортивной зоне пожарного депо следует размещать: учебную пожарную башню, стометровую полосу с препятствиями, подземный резервуар и пожарный гидрант с площадкой для стоянки автомобилей, спортивные сооружения, указанные в Приложении 3.
- 2.9. В жилой зоне размещаются: жилая часть здания пожарного депо или жилой дом (служебные квартиры или общежитие), площадки для отдыха и детских игр. Вход в жилую часть здания пожарного депо должен быть расположен на расстоянии не менее 15 м от помещения пожарной техники. С учетом местных условий жилой дом может располагаться вне территории пожарного депо.
- 2.10. В соответствии с заданием на проектирование на территории пожарных депо I и III типов размещаются объекты пожарной охраны, рекомендуемые в Приложении 8.
- 2.11. Площадь озеленения территории пожарного депо должна составлять не менее 15% площади участка.
- 2.12. Территория пожарного депо, как правило, должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 м.
- 2.13. Территория пожарного депо должна иметь ограждение высотой не менее 2 м.
- 2.14. Дороги и площадки на территории пожарного депо следует предусматривать с твердым покрытием.
- 2.15. Проезжая часть улицы и тротуар против выездной площади пожарного депо должны быть оборудованы светофором и световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора предусматривается дистанционно из пункта связи части.

3. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий пожарных депо

- 3.1. Состав и площади помещений пожарных депо принимаются в соответствии с Приложением 4, а центральных пожарных депо – Приложением 5.
- 3.2. Пожарные депо следует проектировать не ниже II степени огнестойкости. Допускается при технико-экономическом обосновании для пожарных депо V типа проектировать одноэтажные здания III, IIIa, V степени огнестойкости. При этом в зданиях V степени огнестойкости поверхности деревянных стен, перегородок, потолков с внутренней стороны помещений должны быть оштукатурены.
- 3.3. Центральный вход в пожарное депо следует размещать со стороны главного фасада здания.
- 3.4. На путях движения личного состава по тревоге к помещению пожарной техники не допускается устройство порогов, ступеней, а также устройство выступающих частей конструкций и оборудования на высоте не менее 2,2 м от уровня пола.
- 3.5. Ширина коридоров на путях движения личного состава дежурной смены по тревоге должна быть не менее 1,4 м. При размещении дежурной смены на втором этаже здания открывание всех дверей должно предусматриваться по направлению движения к местам расположения спусковых столбов в помещение пожарной техники.
- 3.6. Высота помещений пожарной техники и мойки определяется заданием на проектирование в зависимости от типа пожарной техники.

- 3.7. Производственные процессы в пожарном депо по санитарно-гигиеническим требованиям относятся к I группе.
- 3.8. Пункт связи в пожарном депо следует располагать справа, а пост технического обслуживания – слева от помещения пожарной техники по ходу выезда автомобилей.
- 3.9. Ширина проходов для личного состава между автомобилями, а также между автомобилями и конструкциями здания в помещении пожарной техники принимается в соответствии с Приложением 6. Глубина помещений пожарной техники, технического обслуживания и мойки в зданиях пожарных депо I – IV типов должна составлять 15 – 18 м, V типа – 12 – 15 м, а при размещении крупногабаритной автотехники – по заданию на проектирование.
- 3.10. Ширину ворот в помещении пожарной техники следует принимать на 1 м больше ширины состоящих на вооружении пожарных автомобилей. Каждые ворота должны оборудоваться ручными и автоматическими запорами, а также фиксаторами, предотвращающими самопроизвольное их закрывание. Верхняя часть ворот должна иметь остекление площадью не менее 30% от всей площади ворот. В полотнище первых (от пункта связи) ворот необходимо предусматривать калитку размерами не менее 0,7 x 2 м.
- 3.11. Габариты стоянки автомобилей обозначаются белыми полосами шириной 0,1 м, предусматриваются также упоры для задних колес автомобилей. В помещении пожарной техники оборудуется табло погодных условий. На передней стене у каждого ворот устанавливаются зеркала заднего обзора размерами не менее 1 x 0,4 м.
- 3.12. Планировочная отметка дорожного покрытия перед выездом из здания пожарного депо должна быть ниже отметки пола помещения пожарной техники на 0,15 м. Уровень пола помещения пожарной техники следует проектировать ниже уровня пола смежных помещений не менее чем на 0,05 м. Уклон пола в помещении пожарной техники должен быть в сторону трапов и лотков, предусматриваемых перед выездными воротами, панели стен облицовываются керамической плиткой.
- 3.13. В помещении пожарной техники необходимо предусматривать газоотводы от выхлопных труб для удаления газов от работающих двигателей автомобилей. Система газоотвода должна быть постоянно подключена к выхлопной системе автомобилей и саморазмыкаться в начале его движения.
- 3.14. Пост мойки в пожарных депо I – IV типов следует проектировать в отдельном боксе.
- 3.15. Посты технического обслуживания в пожарных депо II, IV, V типов допускается совмещать с помещением пожарной техники.
- 3.16. В помещениях поста технического обслуживания и пожарной техники устраиваются осмотровые канавы из расчета: 1 канава на 3 автомобиля. Осмотровые канавы должны иметь два спуска (один – по ступенчатой лестнице, другой – по скобам) и сверху закрываться съемной решеткой из металлических прутьев диаметром не менее 12 мм. По периметру канавы оборудуется предохранительная реборда высотой не менее 80 мм, пол и стены канавы облицовываются керамической плиткой, на ее дно укладывается деревянная решетка, в стенах устраиваются ниши для инструмента и светильников. Ниши для светильников должны быть защищены от механических повреждений.
- 3.17. Пункт связи должен иметь естественное освещение и располагаться смежно с помещением пожарной техники. В разделяющей их перегородке следует предусматривать окно размерами 1,2 x 1,5 м на расстоянии 0,6 м от пола, которое оборудуется приспособлением для передачи путевок. Выход из помещения пункта связи непосредственно в помещение пожарной техники не допускается.
- 3.18. Аккумуляторную пункта связи необходимо предусматривать в отдельном помещении смежно с пунктом связи. Вход в нее осуществляется через тамбур.
- 3.19. Помещение для технического обслуживания и хранения пожарных рукавов должно иметь естественное освещение.
- 3.20. Стены помещения мойки и сушки противогазов и аппаратов облицовываются керамической плиткой.
- 3.21. Помещение для отдыха дежурной смены должно быть расположено не выше второго этажа. Между помещениями для отдыха дежурной смены и пожарной техники следует предусматривать тамбур или коридор.
- 3.22. При размещении дежурной смены на втором этаже в междуэтажном перекрытии следует устраивать проемы 1,2 x 1,2 м с металлическими столбами диаметром 200 мм для спуска в помещение пожарной техники, из расчета 1 столб на 7 человек дежурной смены. Над проемами устраиваются кабины с открывающимися внутрь двустворчатыми дверями, оборудованными блокирующими устройствами от самопроизвольного открывания.
- 3.23. Учебный класс и кабинет начальника дежурной смены необходимо размещать рядом с помещениями дежурной смены.

3.24. Состав и площади помещений для региональных специализированных отрядов и специализированных частей, осуществляющих первоочередные аварийно-спасательные работы, определяются заданием на проектирование.

4. Инженерное оборудование

4.1. Здание пожарного депо должно оборудоваться канализацией, холодным и горячим водоснабжением, центральным отоплением, вентиляцией, автоматическими и слаботочными устройствами (радиофикация, часофикация, телефонизация) в соответствии с действующими нормами и правилами.

4.2. Система канализации помещения мойки автомашин должна присоединяться к внешним сетям через песконефтеуловитель.

4.3. Расчетная температура воздуха в помещении пожарной техники должна составлять плюс 16 °С.

В помещениях пожарной техники, мойки и поста технического обслуживания автомашин следует предусматривать, как правило, водяную систему отопления.

Ворота помещений пожарной техники необходимо оборудовать воздушно-тепловыми завесами с ручным пуском.

4.4. В помещении пожарной техники следует предусматривать размещение внутреннего пожарного крана.

4.5. Воздухообмен в помещениях пожарной техники, мойки и поста технического обслуживания автомобилей следует принимать по принципу "сверху-вверх".

Приточно-вытяжную вентиляцию необходимо рассчитывать из условий одновременного выезда 50% автомобилей.

4.6. Электроснабжение пожарных депо I - IV типов следует предусматривать по I категории надежности.

4.7. Здания пожарных депо I - IV типов оборудуются охранно-пожарной сигнализацией и административно-управленческой связью.

4.8. Помещения пункта связи, пожарной техники, дежурной смены и коридоры, соединяющие их, оборудуются аварийным освещением от аккумуляторных батарей и независимого стационарного источника питания.

4.9. Здание пожарного депо оборудуется сетью телефонной связи и спецлиниями "01", а помещения пожарной техники и дежурной смены - установками тревожной сигнализации.

4.10. Санитарные узлы должны быть предусмотрены на каждом этаже пожарного депо.

Приложение 1
(обязательное)

Количество специальных пожарных автомобилей

Наименование специальных автомобилей	Число жителей в городе (населенном пункте), тыс. чел.						
	до 50	св. 50 до 100	св. 100 до 350	св. 350 до 700	св. 700 до 1250	св. 1250 до 2000	св. 2000
Автолестницы и автоподъемники	1 <*>	2	3	4 - 6	7 - 8	8 - 11	<***>
Автомобили газодымозащитной службы	1	1	2	3	4	7	8
Автомобили связи и освещения	-	1	1	2	2	3	4

<*> При наличии зданий высотой 4 этажа и более.

<***> Определяется по количеству административных районов из расчета: автолестница и автоподъемник на район.

Примечание. Количество специальных автомобилей, не указанных в настоящей таблице, определяется исходя из местных условий в каждом конкретном случае, с учетом наличия опорных пунктов тушения крупных пожаров.

Приложение 2
(рекомендуемое)

Площадь земельного участка пожарного депо

	Тип пожарного депо															
	I				II			III				IV			V	
Количество пожарных автомобилей в депо, шт.	12	10	8	6	6	4	2	12	10	8	6	6	4	2	4	2
Площадь земельного участка пожарного депо, га	2,2	1,95	1,75	1,6	1,2	1	0,8	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1	0,8	0,85	0,55

Приложение 3
(рекомендуемое)

Состав и площади помещений на территории пожарного депо

Наименование сооружений	Площадь, кв. м															
	тип пожарного депо															
	I				II			III				IV			V	
количество автомобилей в депо, шт.	12	10	8	6	6	4	2	12	10	8	6	6	4	2	4	2
1. Учебно-тренировочный комплекс:																
а) спортивный зал с подсобными помещениями	580	580	320	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

б) площадка для 100-метровой полосы с препятствиями |550 550 550 550|550 550 550|550 550 550|550 550 550|550 550 550|550 550 550|

в) подземный резервуар объемом 50 куб. м и пожарный гидрант с площадкой для стоянки автомобилей |210 210 210 210|210 150 75|210 210 210 210|210 150 75|75 75|

г) площадка с учебной башней |540 540 540 540|540 250 250|540 540 540 540|540 250 250|250 250|

д) баскетбольная и волейбольная площадки |612 612 360 360|360 360 96|612 612 612 360|360 360 96|192 96|

2. Закрытая гараж-стоянка резервных автомобилей |576 480 384 288|288 192 96|576 480 384 288|288 192 96|192 96|

3. Склады:

а) пожарного оборудования и хозяйственного инвентаря |60 60 60 50|50 40 20|60 60 60 50|50 40 20|20 20|

б) огнетушащих средств (порошок, пенообразователь и т.д.) |240 200 200 160|120 80 40|240 200 200 160|120 80 40|80 40|

в) автозаправочная станция с подъездной площадкой для автомобилей |Площадь определяется по действующим нормам и заданию на проектирование|

4. Пункт связи:

а) диспетчерская |20 18 18 15|15 15 12|30 25 25 20|15 15 12|15 12|

б) аппарат-

ная | 15 15 15 12| 12 12 10| 15 15 15 12| 12 12 10| 12 10|

в) комната
персонала | 10 10 10 10| 10 8 8| 10 10 10 10| 10 8 8| 8 8|

5. Рукавный
участок:

а) помещение
для обслужи-
вания и хра-
нения рука-
вов | 45 45 35 30| 25 20 10| 45 40 35 30| 25 20 10| 12 10|

б) помещение
для мойки и
сушки спец-
одежды | 30 30 25 25| 20 18 16| 30 30 25 25| 20 18 16| 18 16|

б. Пост
газодымоза-
щитной служ-
бы (ГДЗС):
помещения
для хране-
ния и про-
верки про-
тивогазов | 35 30 25 20| 50 30 20| 35 30 25 20| 50 30 20| 20 20|

7. Служебные
помещения:

а) кабинет
начальника | 16 16 16 16| 14 14 14| 16 16 16 16| 14 14 14| 14 14|

б) кабинет
зам. на-
чальника | 14 14 14 14| 12 12 12| 14 14 14 14| 12 12 12| 12 12|

в) канцеля-
рия (прием-
ная) | 12 12 12 12| 10 10 10| 12 12 12 12| 10 10 10| 10 10|

г) помещение | 4 кв. м на сотрудника, предусматривается на 100%-ю численность |
инспекторов | личного состава

д) комната | 4,5 кв. м на сотрудника, из расчета 100%-й численности дежурной |
для отдыха | смены
дежурной
смены

L-----┬-----┐

-----┬-----┐

Наименование помещений	Площадь помещений, кв. м															
	тип пожарного депо															
	I	II	III	IV	V											
количество автомобилей в депо, шт.																
	12	10	8	6	6	4	2	12	10	8	6	6	4	2	4	2

1. Помещения:																
пожарной техники и техобслуживания:																
а) помещения:																
пожарной техники																
	860	720	580	440	370	210	70	860	720	580	440	370	210	70	175	70
б) пост техобслуживания с осмотровой канавой																
	90	90	90	90	90	90	70	90	90	90	90	90	90	70	70	70
в) мастерская																
	30	30	30	25	25	20	20	30	30	30	25	25	20	20	20	20
г) кладовая для инструмента и запасных частей																
	20	20	15	15	10	10	10	20	20	15	15	10	10	10	10	10
д) пост мойки																
	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	-	-
е) кабинет безопасности движения																
	20	20	18	15	15	15	15	20	20	15	15	15	15	15	-	-
ж) кабинет начальника дежурной смены																
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
з) учебный класс																
	2,5 кв. м на сотрудника, из расчета 100%-й численности дежурной смены															
и) комната инструктажа населения																
	40	40	40	40	30	30	30	40	40	40	40	30	30	30	30	30
2. Вспомогательные помещения:																
а) восстановительный пункт и гар-																

2. В центральных пожарных депо разрешается размещать: центр управления силами и средствами, отряд пожарной охраны, учебный пункт, базу газодымозащитной службы, рукавный пост, конференц-зал с кинопроекционной и фойе. Площади данных помещений следует определять согласно Приложению 5.

3. В пожарном депо допускается размещать одну емкость до 2 куб. м для хранения пенообразователя в отдельном отапливаемом помещении.

4. В здании пожарного депо спортивный зал не предусматривается, если он имеется в составе учебно-тренировочного комплекса.

Приложение 5
(обязательное)

Состав и площади
помещений центральных пожарных депо

Наименование помещений	Количество обслуживаемых		
	пожарных депо		
	10 и более	9 - 5	4 и менее
1. Помещения отряда пожарной охраны	По 4 кв. м на сотрудника, комнаты на 4 - 6 и 3 - 5 человек		
2. Рукавный пост:			
а) помещение для технического обслуживания пожарных рукавов	220	200	150
б) склад для хранения и выдачи рукавов	60	50	35
в) помещение для хранения подсобных материалов	12	10	6
г) помещение для сушки спецодежды	15	12	10
3. База газодымозащитной службы:			
а) аппаратная	50	45	35
б) ремонтная мастерская кислородных изолирующих противогазов	30	25	15
в) кислородно- и воздухоподготовительная станция	20	20	12
г) помещение кислородных баллонов	12	10	8
д) помещение для хранения и зарядки регенеративных патронов	16	16	12
е) помещение мойки и сушки кислородных изолирующих противогазов	18	18	15

4. Центр управления силами и средствами пожарной охраны:				
1) центральный пункт пожарной связи:				
а) операционный зал	75	75	!Примечание!	
б) машинный зал	40	40	!Примечание!	
в) аппаратная и кроссовая	30	30	20	
г) аккумуляторная с кислотной	20	20	15	
д) агрегатная (АТС)	20	20	20	
е) диспетчерская	-	-	20	
ж) комната персонала	12	12	8	
з) кабинет начальника	12	12	10	
и) комната ремонта средств связи	15	15	12	
к) кладовая	8	8	6	
2) центральный пункт радиосвязи:				
а) аппаратная	15	15	!Примечание!	
б) диспетчерская	18	18	10	
3) дежурная служба пожаротушения:				
а) оперативно-информационный центр	18	18	14	
б) рабочая комната	12	12	-	
в) комната персонала	12	12	8	
г) гардеробная	8	8	6	
5. Конференц-зал с фойе и кинопроекционной	!Принимается согласно нормам. !			
	!Вместимость определяется заданием на проектирование !			

Примечание. При размещении в городе 4 и менее пожарных частей центральный пункт пожарной связи совмещается с пунктом связи одной из частей.

Приложение 6
(рекомендуемое)

Ширина проходов в помещении пожарной техники

-----Г-----
!Расстояние между автомобилями!

		$2 \times 8 + 3 \times 6 + 1 \times 4$	$3 \times 8 + 5 \times 6$	$3 \times 8 + 6 \times 6$			
Св. 8		9	10			Св. 8	
до 10		-----				до 10	
		$3 \times 8 + 6 \times 6$	$1 \times 12 + 3 \times 8 + 6 \times 8$				
Св. 10		11	12	13		Св. 10	
до 12		-----				до 12	
		$3 \times 8 + 8 \times 6$	$1 \times 12 + 4 \times 8 + 7 \times 6$	$1 \times 12 + 6 \times 8 + 6 \times 6$			
Св. 12			13	14		Св. 12	
до 14			-----			до 14	
		$1 \times 12 + 5 \times 8 + 7 \times 6$	$2 \times 12 + 4 \times 8 + 8 \times 6$				
Св. 14			15	16	18	Св. 14	
до 16			-----			до 16	
		$2 \times 12 + 5 \times 8 + 8 \times 6$	$2 \times 12 + 6 \times 8 + 8 \times 6$	$2 \times 12 + 6 \times 8 + 10 \times 6$			
Св. 16			17	18	20	Св. 16	
до 18			-----			до 18	
		$2 \times 12 + 6 \times 8 + 9 \times 6$	$2 \times 12 + 6 \times 8 + 10 \times 6$	$4 \times 12 + 6 \times 8 + 10 \times 6$			
Св. 18			20	21	23	Св. 18	
до 20			-----			до 20	
		$4 \times 12 + 6 \times 8 + 10 \times 6$	$4 \times 12 + 7 \times 8 + 10 \times 6$	$4 \times 12 + 7 \times 8 + 12 \times 6$			
Св. 20			21	23	25	Св. 20	
до 25			-----			до 25	
		$4 \times 12 + 7 \times 8 + 10 \times 6$	$4 \times 12 + 7 \times 8 + 12 \times 6$	$4 \times 12 + 7 \times 8 + 14 \times 6$			
Св. 25			23	27	30	Св. 25	
до 30			-----			до 30	
		$4 \times 12 + 7 \times 8 + 12 \times 6$	$4 \times 12 + 7 \times 8 + 16 \times 6$	$6 \times 12 + 10 \times 8 + 14 \times 6$			
Св. 30				30	35	Св. 30	
до 35				-----		до 35	
				$6 \times 12 + 10 \times 8 + 14 \times 6$	$6 \times 12 + 10 \times 8 + 19 \times 6$		

Приложение 8
(рекомендуемое)

Здания и сооружения,
размещаемые при пожарных депо I и III типов

-----Т-----		
Наименование зданий и сооружений	Площадь, кв. м	
	-----Т----- I тип	-----Т----- III тип
Учебный центр (пункт) пожарной охраны	5000	2500

Отряд (часть, пост) технической службы	10000	4500
Опорный пункт пожаротушения	15000	5000
Пожарно-технический центр передового опыта пожарной охраны и пропаганды пожарно-технических знаний	2000	1000
Испытательный полигон	20000	10000
Испытательная пожарная лаборатория	400	200
Тренировочный комплекс газодымозащитной службы (дымокамера, теплодымокамера)	700	200
Полоса психологической подготовки пожарных	1000	600
Спортивное ядро для пожарной эстафеты (180 x 80 м)	1440	1440
Закрытый спортивный комплекс для круглогодичных занятий по пожарно-прикладному спорту и физподготовке	5000	2000

Примечания. 1. Строительство испытательного полигона осуществляется в загородной зоне и согласовывается с СЭС.

2. Здания и сооружения должны размещаться в промышленных и коммунально-складских зонах. Допускается размещение учебного и пожарно-технического центров в селитебной зоне города.