Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» мая 2025 г.

Регистрационный № 51-08-2025-006814



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное областное бюджетное учреждение культуры «Мурманская областная детско-юношеская библиотека имени В.П. Махаевой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ В.П.МАХАЕВОЙ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: <u>1035100160480</u> ИНН: <u>5190103530</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Мурманская, г. Мурманск, ул. Капитана Буркова, д. 30

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

28.04.1987

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры,
		концертные залы, клубы,
		цирки, спортивные сооружения
		с трибунами, библиотеки и
		другие учреждения с
		расчетным числом посадочных
		мест для посетителей в
		закрытых помещениях

1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м 1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 4 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной ситнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты управления звакуацией вытуренний и наружный противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной ситнализацией па базе прибора приемно-контрольного охраппо-пожарного «Рокот». Оповещения и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемно- планировочивыми и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в паружных отраждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается паружным и внутренным водоснабжение (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны). Система пожаротушения не	1.4.	Высота здания, м	26
1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Обнаружение пожара в здании обеспечивается адресной автоматической пожарной сигнализации и дозарного охранно-пожарного «Рокот». Оповещение о пожаре и управление эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
 1.6. Объем здапия, куб. м 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты обеспечивает заресной автоматической пожарной и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1.9. Обнаружение пожара в здании обеспечивает заресной автоматической пожарной сигнализации, пожарной противопожарные водопроводы) 1.9. Обнаружение пожара в здании обеспечивает заресной автоматической пожарной сигнализацией на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Рокот». Оповещения и управления эвакуацией л-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивает ся объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивает ся наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны). 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной ситнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1.9. Обнаружение пожара в здании обеспечивается адресной автоматической пожарной сигнализацией на базе прибора приемпо-контрольного охранно-пожарного «Рокот». Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дяма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарные корильное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным в нарилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны). 	1.6.		15768
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Обнаружение пожара в здании обеспечивается адресной автоматической пожарной сигнализацией на базе прибора приемно-контрольного охраино-пожарного «Рокот», Отповещения и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управление эвакуацией зания зания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарные коронабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжение (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).	1.7.		4
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Обнаружение пожара в здании обеспечивается адресной автоматической пожарной сигнализацией на базе прибора приемно-контрольного охраино-пожарного «Рокот», Отповещения и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управление эвакуацией зания зания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарные коронабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжение (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).	1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной обеспечивается адресной автоматической пожарной противопожарные водопроводы) Обнаружение пожара в здании обеспечивается адресной автоматической пожарной сигнализации, пожарной сигнализацией на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Рокот». Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемнопланировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилетающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
(указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) Обнаружение пожара в здании обеспечивается ддресной автоматической пожарной сигнализацией на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Рокот», Оповещение о пожаре и управление эвакуацией дледей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарные водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
пречень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротупнения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) Обнаружение пожара в здании обеспечивается адресной автоматической пожарной сигнализацией на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Рокот». Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжение и дания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) обеспечивается адресной автоматической пожарной сигнализацией на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Рокот». Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удама при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) противопожарные закуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемнопланировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).	1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Обнаружение пожара в здании
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) сигнализацией на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Рокот». Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления звакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).		(системы противодымной защиты, пожарной	обеспечивается адресной
противопожарные водопроводы) приемно-контрольного охранно-пожарного «Рокот». Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемнопланировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			автоматической пожарной
охранно-пожарного «Рокот». Оповещение о пожаре и управление эвакуащией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуащией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).		управления эвакуацией, внутренний и наружный	сигнализацией на базе прибора
Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемнопланировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).		противопожарные водопроводы)	_
управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемнопланировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемнопланировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			_
оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемнопланировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты здания обеспечивается объемнопланировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			обеспечивается системой
противодымной защиты здания обеспечивается объемнопланировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
обеспечивается объемно- планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			•
планировочными и конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
конструктивными решениями, а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
а именно для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			планировочными и
проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
дыма при пожаре из помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			···
помещений, коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			•
предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
оконные проемы в наружных ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
ограждениях. Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			_
территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
наружным и внутренним противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
противопожарным водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
водоснабжением (пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
гидранты на прилегающей к зданию территории, внутренние пожарные краны).			
зданию территории, внутренние пожарные краны).			_
внутренние пожарные краны).			
Система пожаротушения не			
l l			Система пожаротушения не

		T	ребуется.
		·	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются		
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых		
	_	но-технических и организационных	
	-	ого значения уровня пожарного рис	
		тип систем противопожарной защи	ГЫ)
3.		Оценка не проводилась	и от пожово
3.		г о ущерба имуществу третьих лі ьно, исходя из собственной оценки в	
		от пожара, либо приводятся реквиз	
	имуществу гретвих лиц	страхования)	иты документов
	т Опенка возможного ушерба	имуществу третьих лиц от пожара l	Не проволилась
4.	<u> </u>	ении мероприятий по обеспечен	
''		ние которых должно обеспечив:	_
	,	защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламен	Γ
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 4, 6, глава	
		16); СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	,
		решениям» (Список изменяющих	
		документов: Приказы МЧС России	[
		от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020	
		N 89, от 17.12.2021 N 880, от	
		30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N	
		610)) (пункты 4.3, 4.6, 4.14, 4.15,	
		табл. 1).	

4.2	**	¥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68);	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (раздел 4,	
		пункты 5.2, 6.3, 8.8 табл. 2).	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 4, 6, 90); СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (Список изменяющих	
		документов: Приказы МЧС России	
		от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020	
		N 89, ot 17.12.2021 N 880, ot	
		30.12.2021 N 944, ot 15.06.2022 N	
	**	610) (пункты 7.1, 8.1).	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (статьи 4, 6, 57, 58,	
	конструктивной пожарной	87, 88, 134, 137); СП 2.13130.2020	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		(пункты 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2,	
		5.3, 5.4, 6.7.1, Табл. 6.9, пункт	
		6.7.17 Таблица 6.14).	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (статьи 4, 6, 52, 53,	
		55, 56, 89, 134); СП 1.13130.2020	

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1-4.4, 7.1, 7.3).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4,6, 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Список изменяющих документов: Приказы МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610) (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.14, 7.18)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 54, 55, 56, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, раздел 7 табл. 2 п. 6) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

	1	безопасности» (пункты 4.1-4.4,	
		. •	
		табл. 1 п. 9.1, табл. 3 пункты 40, 47,	
		48) СП 7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (с	
		Изменением № 1, утвержденным и	
		введенным в действие приказом	
		МЧС России от 27.02.2020 № 119 с	
		27.08.2020; с Изменением № 2,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		12.03.2020 № 152 c 12.09.2020)	
		(пункт 7.2, 7.3, 8.1, 8.5) СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности (пункт 5.2 табл. 2,	
		пункты 8.6, 8.7) СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(пункт 5.4 прил. А табл. 7.1 пункт	
		3, пункты 6.1.10, 6.2)	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (статьи 4, 6, 54,	
	с инженерными системами	103); СП 484.1311500.2020	
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Системы пожарной	
	<u>-</u>	сигнализации и автоматизация	
	направлена на обеспечение безопасной		
		систем противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	(пункты 5.1-5.3, 5.19, 6.1.1, 6.1.4,	
	развития	6.3, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2,	
		6.6.1, 6.6.3, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16,	
		табл. 2, 7.1.2, 7.1.3-7.1.5, 7.1.13, 7.2.2, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 5)	
		. <i></i>	

4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» (статьи 4, 5, 6, 61,	
	защиты и	64); Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» (с	
		изменениями, утвержденными	
		постановлением Правительства РФ	
		от 24 октября 2022 года № 1885	
		(введены в действие с 01.03.2023	
		г.)) (пункты 2-5, 6, 8-16, 17 (1),	
		21-23, 25-27, 30-32, 34-37, 40-41,	
		42, 43, 48, 50-52, 54-56, 60, 65, 73,	
		разделы VI, XVIII, XIX, прил. 1).	