

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Камчатскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-014657



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №
42» Петропавловск-Камчатского городского округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 42" ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

(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: 1024101016389

ИНН: 4100014565

Место нахождения объекта защиты:

683002, край. Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Савченко, д. 12

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

19.11.1990

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	9968

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	52356
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты – не смонтированы, естественное проветривание не обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20С»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется. Наружный противопожарный водопровод – в наличии не менее 2-х источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет $1.74 \cdot 10^{-7}$</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">50000 рублей</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4,	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Не выполняется: допущено превышение площади пожарного отсека для 3 этажного здания, класса функционального назначения Ф 4.1, II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0 до 9968 м2 за счет размещения лестниц второго типа и атриума в объеме здания объединяющего площади 3 этажей п. 6.7.15, таблица 6.13, п. 6.6.1 табл.6.9 раздела 6 СП 2.13130.2020 п. 4.19 СП 4.13130.2013.</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не выполняется: Менее 1,2 метра ширина эвакуационного выхода в свету из коридора в лестничную клетку, примыкающую к помещению №1 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода в свету 0,82 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, примыкающей к помещению №1 (согласно схемы) на 1-м этаже здания составляет менее 1,35 м (фактически ширина лестничных</p>	<p>Выполняется</p>

маршей 1,24 м) п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №1 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина эвакуационного выхода в свету из лестничной клетки, примыкающей к помещению №1 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, в тамбур с непосредственным выходом наружу (фактически ширина эвакуационного 1,03 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из тамбура лестничной клетки, примыкающей к помещению №1 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 1,2 м) п. 4.2.20. СП 1.13130.2020; Не предусмотрена перед наружной дверью (эвакуационным выходом) из тамбура лестничной клетки горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери п. 4.2.21 СП 1.13130.2020; Менее 0,8 метра ширина в свету эвакуационного выхода из раздевалки (№3 согласно схемы) в коридор на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода в свету 0,77 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №3 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 1 м) п. 4.4.2 СП

1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода из лестничной клетки, примыкающей к помещению №3 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, в тамбур с непосредственным выходом наружу (фактически ширина эвакуационного выхода 1,07 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из тамбура лестничной клетки, примыкающей к помещению №3 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода в свету 1,04 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Дверь, выходящая на лестничную клетку, примыкающую к помещению №3 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, в максимально открытом положении уменьшает ширину лестничного марша до 0,85 метра п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационных выходов из двух гардеробных (№23 согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационных выходов из гардеробной со стороны столовой составляет 0,67 м и 0,9 м; из гардеробной со стороны учебных помещений- 0,67 м и 0,86 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Менее 0,8 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора пищеблока в тамбур с непосредственным выходом наружу (у помещения №6 согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически

ширина эвакуационного выхода 0,78 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Менее 0,8 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из тамбура пищеблока (у помещения №6 согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 0,7 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 Менее 0,8 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из помещения тарной пищеблока (№8 согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 0,7 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Менее 0,8 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора пищеблока в лестничную клетку, примыкающую к помещению №9 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 0,78 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, примыкающей к помещению №9 (согласно схемы) на 1-м этаже здания составляет менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,16 м) п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №9 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 1,03 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020 Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода из лестничной клетки,

примыкающей к помещению №9 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, в тамбур с непосредственным выходом наружу (фактически ширина эвакуационного выхода 1,13 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из тамбура лестничной клетки, примыкающей к помещению №9 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 1,13 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора в лестничную клетку, примыкающую к помещению №11 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 0,91 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №11 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 1,03 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода из лестничной клетки, примыкающей к помещению №11 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, в тамбур с непосредственным выходом наружу (фактически ширина эвакуационного выхода 1,07 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из

тамбура лестничной клетки, примыкающей к помещению №11 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 1,1 м) 4.2.20 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора в тамбур, расположенный между помещениями №12 и №13 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 1,09 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из тамбура, расположенного между помещениями №12 и №13 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 1,1 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, расположенной между помещениями №17 и №18 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода из лестничной клетки, расположенной между помещениями №17 и №18 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, в тамбур с непосредственным выходом наружу (фактически ширина эвакуационного выхода 0,98 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из тамбура лестничной клетки,

расположенной между помещениями №17 и №18 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 1,1 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Дверь, выходящая на лестничную клетку, расположенную между помещениями №17 и №18 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, в максимально открытом положении уменьшает требуемую ширину лестничного марша до 0,82 м. п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора в лестничную клетку, примыкающую к помещению №20 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 0,8 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, примыкающей к помещению №20 (согласно схемы) на 1-м этаже здания менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,25 м) п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №20 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода из лестничной клетки, примыкающей к помещению №20 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, в тамбур с непосредственным выходом наружу (фактически ширина эвакуационного выхода

1,12 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Менее 1,35 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из тамбура лестничной клетки, примыкающей к помещению №20 (согласно схемы) на 1-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 1,12 м) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; Дверь, выходящая на лестничную клетку, примыкающую к помещению №20 (согласно схемы) на 1-м этаже здания, в максимально открытом положении уменьшает требуемую ширину лестничного марша до 0,93 метра п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестничному маршу в лестничной клетке, примыкающей к помещению №1 (согласно схемы) на 2-м этаже здания составляет менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,28 м) п.п. «а» п. 4.4.1. СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №1 (согласно схемы) на 2-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 1,08 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестничному маршу в лестничной клетке, расположенной между помещениями №3 и №4 (согласно схемы) на 2-м этаже здания менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,3 м) п.п. «а» п. 4.4.1. СП 1.13130.2020; Дверь, выходящая на лестничную клетку, расположенную между

помещениями №3 и №4 (согласно схемы) на 2-м этаже здания, в максимально открытом положении уменьшает требуемую ширину лестничного марша до 0,71 метра п. 4.4.2. СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещениям №3 и №4 (согласно схемы) на 2-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 0,99 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода из перехода блока «Б» в основное здание на 2-м этаже объекта защиты (фактически ширина эвакуационного выхода 1 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора в лестничную клетку на 2-м этаже блока «Б» (фактически ширина эвакуационного выхода 0,83 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, расположенной в блоке «Б», составляет менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей составляет от 1,2 м на 2-м этаже до 1,3 м на 1-м этаже) п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, расположенной в блоке «Б», менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 1 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Расчетная ширина горизонтального участка пути эвакуации в свету в общем коридоре на 1-м этаже здания

блока «Б» с учетом одностороннего расположения дверей, открывающихся в сторону коридора, составляет менее 1,2 м (расчетная ширина 1,07 м) п. 4.3.4 СП 1.13130.2020; Обеспечен доступ к одному эвакуационному выходу (при требуемом нормативным документом по пожарной безопасности обеспечении доступа к не менее чем двум эвакуационным выходам) для учебных помещений на 1-м этаже блока «Б» объекта защиты п.п. 4.2.9., 4.2.14 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода непосредственно наружу из тамбура вестибюля на 1-м этаже блока «Б» (фактически ширина эвакуационного выхода в свету составляет 1,04 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, примыкающей к помещению №11 (согласно схемы) на 2-м этаже здания менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей от 1,16 м до 1,24 м) п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №11 (согласно схемы) на 2-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 0,94 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестничному маршу в лестничной клетке, примыкающей к помещению №13 (согласно схемы) на 2-м этаже

здания менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,14 м) п.п. «а» п. 4.4.1. СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №13 (согласно схемы) на 2-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 1,03 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, расположенной между помещениями №20 и №21 (согласно схемы) на 2-м этаже здания менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей от 1,25 до 1,30 м) п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, расположенной между помещениями №20 и №21 (согласно схемы) на 2-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 0,9 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Дверь, выходящая на лестничную клетку, расположенную между помещениями №20 и №21 (согласно схемы) на 2-м этаже здания, в максимально открытом положении уменьшает требуемую ширину лестничного марша до 0,75 метра п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора, примыкающего к помещению №21, в коридор, примыкающий к помещению №20 (согласно схемы) на 2-м этаже здания (фактически ширина

эвакуационного выхода 1,05 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора, примыкающего к помещению №3, в коридор, примыкающий к помещению №4 (согласно схемы) на 2-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 1,13 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, примыкающей к помещению №23 (согласно схемы) на 2-м этаже здания менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,3 м) п.п. «а» п. 4.4.1. СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №23 (согласно схемы) на 2-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 0,95 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестничному маршу в лестничной клетке, примыкающей к помещению №1 (согласно схемы) на 3-м этаже здания менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,3 м) п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №1 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 1,09 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестничному маршу в лестничной клетке, расположенной между

помещениями №3 и №4 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,33 м) п.п. «а» п. 4.4.1. СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, расположенной между помещениями №3 и №4 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 0,97 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, примыкающей к помещению №10 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,2 м) п.п. «а» п. 4.4.1. СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №10 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 0,94 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Расчетная ширина горизонтального участка пути эвакуации в свету в общем коридоре у библиотеки (№30 согласно схемы) на 3-м этаже здания с учетом двустороннего расположения дверей, открывающихся в сторону коридора, и минимального расстояния между двумя дверями противоположных сторон коридора более 10 м, менее 1,2 м (расчетная ширина 0,95 м) п. 4.3.4 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестничному маршу в лестничной клетке, примыкающей к

помещению №12 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,18 м) п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №12 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 0,99 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, расположенной между помещениями №20 и №21 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,3 м) п.п. «а» п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, расположенной между помещениями №20 и №21 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 0,99 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора, примыкающего к помещению №21, в коридор, примыкающий к помещению №20 (согласно схемы) на 3-м этаже здания (фактически ширина эвакуационного выхода 0,8 м) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; Менее 1,2 метра ширина в свету эвакуационного выхода из коридора, примыкающего к помещению №3, в коридор, примыкающий к помещению №4 (согласно схемы) на 3-м этаже здания (фактически ширина

		<p>эвакуационного выхода 0,8 м) п. 4.2.19. СП 1.13130.2020; Ширина путей эвакуации, проходящих по лестнице в лестничной клетке, примыкающей к помещению №22 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее 1,35 м (фактически ширина лестничных маршей 1,34 м) п.п. «а» п. 4.4.1. СП 1.13130.2020; Ширина лестничных площадок в лестничной клетке, примыкающей к помещению №22 (согласно схемы) на 3-м этаже здания, менее ширины лестничных маршей (фактически ширина площадки 1,08 м) п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; Менее 0,9 м ширина в свету эвакуационных выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 человек на 1-м, 2-м и 3-м этажах здания (фактически ширина эвакуационных выходов в свету составляет 0,75 м) п.7.12.3 СП 1.13130.2020; В лестничных клетках устроены открывающиеся световые проемы в наружной стене здания (окна) площадью менее 1.2м², запорная арматура которых находится на высоте более 1,7 м. от уровня площадки, п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раздел 7,8 СП 4.13130.2013. Не выполняется: Не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции: - из коридоров без естественного проветривания при	Выполняется

		<p>пожаре длиной более 15 метров на 1-м, 2-м и 3-м этажах здания п.п. В п. 7.2 п. 8.5 СП 7.13130.2013; - из многосветного пространства (атриума), смежного с отдельными частями 1-го, 2-го и 3-го этажей здания п.п. Д п. 7.2 п. 8.5 СП 7.13130.2013; - из помещений библиотеки с постоянными рабочими местами, площадью более 50 м2 и без естественного проветривания при пожаре, на 3-м этаже здания п.п. Е, Ж п. 7.2 п. 8.5 СП 7.13130.2013.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.3, 13.15.8, 13.15.9, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 8.13130.2009</p>	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009; п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2010; п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом № 645 МЧС РФ от 12.12.2007г.; Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596; п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91; п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75; п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90; п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95; п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7,	Выполняется

		6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.4.026-2015; п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83; п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ; п.2, п.3 ГОСТ 26342-84; п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД 009-02-96; п.п. 2-64, 395-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	
--	--	--	--