

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июня 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-009813



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная Библиотечная система
города Бердска», библиотека № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ
БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ГОРОДА БЕРДСКА"

(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: 1025404724113

ИНН: 5445005098

Место нахождения объекта защиты:

633009, обл. Новосибирская, г. Бердск, ул. Лунная, д. 22А

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

24.10.1990

(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	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

1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	105
1.6.	Объем здания, куб. м	334
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС (прибор «Гранд Магистр-4А»-1шт., ИП-212-189-14шт., ИПР-55-1шт., СОУЭ 2 типа (светозвуковое табло "Молния-12-3" «ВЫХОД»-3шт.), НПВ – 1 ПГ (d=100мм.)
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Не проводилась
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Не проводилась
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 69, ч.1, Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 68, ч.1, Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение", п.5.2, таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.7.1, п.8.1.1, п.8.1.4, п.8.1.5	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.6.5.1, таблица 6.8, п.6.6.1, таблица 6.9, п.6.6.2, п.6.7.18, таблица 6.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.13, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6,	Выполняется

		п.7.1.4, таблица 5	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 90, ч.1, Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.7.1, п.7.7, п.8.8.1, пп. б, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 83, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9; ст. 84, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.3.1; п.3.3; п.3.4; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.6; п.4.8; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.6, таблица 1; п.7, таблица 2; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.13.1.12; п.13.2.1; п.13.3.1; п.13.3.2; п.13.3.4; п.13.3.7; п.13.4.1, таблица 13.3*; п.13.13.1; п.13.14.3; п.13.14.4; п.13.14.5; п.13.14.6; п.13.15.2; п.13.15.4; п.13.15.7; п.13.15.15; приложение А, п.А.3; п.А.4; п.А.10; таблица А.1, А.3</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Свод правил СП 5.13130.2009	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.14.1; п.14.2; п.14.3; п.14.4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.2; п.3; п.4; п.5; п.10; п.11; п.12; п.14; п.15; п.16; п.23; п.24; п.26; п.27; п.31; п.32; п.33; п.35; п.36; п.37; п.48; п.49; п.54; п.55; п.56; п.60; п.65; п.71; п.72; п.73; п.392; п.393; п.394; п.395; п.397; п.398; п.399; п.400; п.403; п.404; п.406; п.407; п.409; п.413</p>	Выполняется