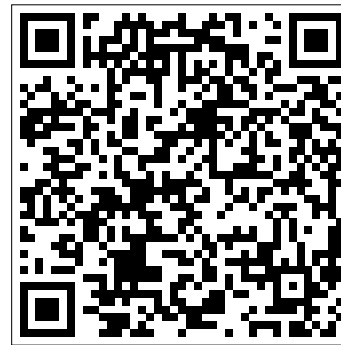


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июля 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-010615



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА "ДОМ
УЧИТЕЛЯ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА "ДОМ
УЧИТЕЛЯ"

(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: 1075407031787

ИНН: 5407043590

Место нахождения объекта защиты:

630003, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Владимировская, Дом 17

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

12.12.2014

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	615
1.6.	Объем здания, куб. м	8188
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>Система противодымной защиты не требуется. Система пожарной сигнализации - адресная. Для обнаружения пожара в защищаемых помещениях применены пожарные извещатели (ПИ) ДИП34А. В помещениях установлены дымовые пожарные извещатели адресно-аналоговые (ПИ) ДИП 34 А. На путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели ИПР 513-11ИКЗ-А-Р3. В качестве станции пожарной сигнализации применен прибор приемно-кординальной охранно-пожарной адресный С2000 БКИ С2000 БИ. Пожарные извещатели подключены в шлейфы станции пожарной сигнализации. Организация обеспечена автоматической передачей извещений на пульт подразделения пожарной охраны ЦПП СПТ ГУ МЧС России по Новосибирской области". Тип оборудования системы пожарного мониторинга, установленного в учреждении - ОСРСПИ ПАК</p>

		<p>"Стрелец - мониторинг" исп. 2. Система оповещения 2-го типа включает в себя речевые оповещатели "МЕТА". Световые табло электрические 220в. Имеются внутренний противопожарный водопровод, 5 пожарных кранов, каждый кран снабжен рукавом длиной 20 м и пожарным стволом В 50 мм с наконечником В 16 мм. На территории расположен один пожарный гидрант.</p>	
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился</p>			
3.	<p><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>Помещения размещены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности. При соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст. 69. СП</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решения": раздел 4 п. 4.3. табл. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62., 68, п. 3 ч.1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": пп. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": раздел 4 п. 4.2, раздел 5 п. 5.2, Таблица 2., п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, 6.3, раздел 8 п. 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 8.14.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": пп. 1 ч. 1 ст. 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 71, 72. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решения": раздел 4 п. 4.15, раздел 7 п. 7.1, раздел 8 п. 8.1 (в), п.п. 8.6-8.10, 8.13.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1, 2 ст. 57; ст. 58; ч. 1, ст. 80; ч.1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 19 ст. 88; табл. 21, 22, 23, 24, 28, 29. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты": раздел 4 п.п. 4.1-4.8, раздел 5 п.п. 5.1.1-5.1.3, п.п. 5.2.1-5.2.7, п.п. 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.5, 5.4.7-5.4.8, раздел 6 п. 6.7.15, таб. 6.13. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решения": раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.16, п. 4.18, раздел 5 п.п. 5.1.2-5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.6. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": раздел 8 п. 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 13, 16, б, д, е, к, м, н, 23, 25.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 5 п. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 1,2 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 79, п. 1 ч. 1 ст. 80, ч. 2 ст. 82, ч. 19 ст. 88, ст. 89, п. 4 ч. 1 ст. 144, табл. 28. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы": раздел 4 п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.9-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, п.п.4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, раздел 7 п.п. 7.1.1, 7.1.3, п. 7.12.1, Таблица 13, п.п. 7.12.2-7.12.7, 7.12.12-7.12.15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 2, 5, 8, 9, 14, 16, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37, 56.</p>	
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": п. 11 ст. 52, ч. 2 ст. 82, ч. 19 ст. 88, ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": раздел 7 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 17, 18, 26, 36, 48, 49, 57, 72.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 3, 4 ст. 51, п. 3, 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, п.п. 3, 6 ст. 59, 61, 62, ст. 83, 84, 85, 86, 103,104,111. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной</p>	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": раздел 3 п.п. 3.1-3.5, раздел 4 п.п. 4.1-4.8, раздел 5 п.п. 5.1-5.5, раздел 6, таб. 1, разд. 7, табл. 2 п. 1. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": раздел 5 п.п. 5.1-5.22, раздел 6 п.п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, п.п. 6.2.11-6.2.14, п.п. 6.3.1-6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.3-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п.п. 6.6.11-6.6.14, п. 6.6.16, Таблица 2, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п.п. 6.6.36-6.6.41, Таблица 4, раздел 7 п.п. 7.1.1-7.1.5, 7.1.7-7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": раздел 8 п. 8.5. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": раздел 4 п.п. 4.2-4.5, раздел 5 п. 5.4, п.п. 5.10, 5.11, разде 6 п. 6.1, 6.3, раздел 8 п. 8.5, п.п. 8.8-8.10, п.п. 8.12, 8.14. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования": раздел 6 п.п. 6.1.1-6.1.13, 6.1.17, п.п. 6.1.18-6.1.20, п.п. 6.1.23, 6.1.24, п.п. 6.2.1-6.2.7, п.п.6.2.9-6.2.20, раздел 7 п. 7.1-7.7, Таблица 7.1, п.

		7.8, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, раздел 13 п.п. 13.1-13.4, 13.6-13.15, раздел 14 пп. 14.1.1-14.1.31, п. 14.2.1, п. 14.2.2, п.п. 14.2.4-14.2.8, п.п. 14.4.1-14.4.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": пп. 10, 16, е, о, 32, 48, 50, 52, 54, 55, 71.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.3 ст. 51, ст. 82 , ч. 4, 7 ст. 83, 84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст. 85. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": раздел 4 п. 4.3.12. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": раздел 7 п.п. 7.1.1-7.1.5, п.п 7.1.7-7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": раздел 8 п.п. 8.7-8.9. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования": раздел 15 п. 15.1, 15.2. СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение": раздел 7.6 п.п. 7.6.1-7.6.6, 7.6.8-7.6.11. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности":раздел 3 п. 3.3. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электроустановки низковольтные.</p> <p>Требования пожарной безопасности": раздел 5 п.п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.10, раздел 6 п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование": раздел 6 п.п. 6.2, 6.8, 6.10а, 6.22, 6.24, раздел 7 п. 7.2.в.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": раздел I (п.п. 1-5, 8, 9-15, 16, 17, 20, 21, 22-37, 41, 42-45, 47-52, 54, 55), раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1,2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.п.1-3, 9-14, 16-18, 20, 22, 24</p>	Выполняется