

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-001866



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Общественный центр» Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный
университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА"**

(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: 1026604939855

ИНН: 6660003190

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Универсиады, Строение 7

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

01.01.2023

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6396
1.6.	Объем здания, куб. м	215173
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)	<p>Автоматика противопожарной защиты (АППЗ) включает в себя: система автоматика дымоудаления (АДУ), система автоматического газового пожаротушения (АГПТ), система автоматического аэрозольного пожаротушения, система контроля и управления доступом (СКУД), система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ). СОУЭ- 4 типа в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 и техническим заданием.</p> <p>Основным элементом системы речевого оповещения является многофункциональный блок реле «SRG-3220», предназначенный для построения зональной системы оповещения и эвакуацией при пожаре. Для управления клапанами дымоудаления проектом предусмотрены модули дымоудаления адресные «НДУ-1 R3». Для отключения системы общеобменной вентиляции</p>

предусмотрены релейные модули «РМ-4 R3». Для выдачи сигналов на движение лифтов на посадочные этажи, разблокировку дверей на путях эвакуации предусмотрены адресные релейные модули. Последовательность действий систем обеспечивает включение вытяжной противодымной вентиляции от 20 до 30 сек. с момента запуска приточной противодымной вентиляции. Автоматика системы пожаротушения строится на базе оборудования систем безопасности «Рубеж». Центральным оборудованием системы пожаротушения Общественного центра является ПКП «Рубеж – 2 ОП R3». В местах установки пожарных кранов (ШПК) предусмотрена установка кнопок дистанционного запуска системы пожаротушения. Прибор «Рубеж – 2 ОП R3» выдает команду на открытие обводной электроздвижки. При поступлении сигнала «ПОЖАР» прибор «Рубеж – 2 ОП R3» формирует сигналы для противопожарной автоматики: включение системы СОУЭ, опускание лифтов на посадочный этаж, включение систем дымоудаления и подпора воздуха, включение системы пожаротушения (открытие электроздвижки на водомерном узле». Приборы

противопожарной автоматики всегда находятся во включенном (активном) состоянии. Системой автоматического газового пожаротушения оборудованы 24 помещения, с использованием модулей газового пожаротушения типа «МПА-NVS1230». В установках с газовым огнетушащим веществом реализован метод тушения, основанный на эффекте охлаждения и ингибирования пламени. Для большинства помещений приняты модули газового пожаротушения «Заря» с газом хладон – 227ea. Помещения оборудованы автоматическими дымовыми адресными пожарными извещателями типа ИП-212-64 R3. Системой автоматического аэрозольного пожаротушения оборудуется помещение кабельного тоннеля ($S = 448 \text{ м}^2$). Помещение кабельного тоннеля оборудуется автоматическими дымовыми адресными пожарными извещателями типа ИП-212-64 R3. Все помещения оборудуются СОУЭ. Для обеспечения потребных расходов на противопожарные нужды предусматривается два ввода диаметром 225 мм в помещение водомерного узла в бойлерной от перспективного кольцевого водопровода Ду 500. Расход воды на наружное пожаротушение принят исходя

из строительного объема
пожарных отсеков по т.2 СП
8.13130.2009. Для определения
расхода на наружное
пожаротушение приняты
суммарные объемы для 1 и 2
пожарных отсеков, 3 и 4
пожарных отсеков, 5
пожарного отсека и составляет:
25,0 л/с; 25,0 л/с; 30 л/с
соответственно. Наружное
пожаротушение
предусматривается от
проектируемых пожарных
гидрантов, установленных на
проектируемых сетях
хозяйственно-питьевого
водопровода. Расход воды на
внутреннее пожаротушение
пожарных отсеков принят по
т.1 СП 10.13130.2009 с учетом
т.3 и составляет: 2х2,6 л/с –
для пожарного отсека №1+№2;
2х2,6 л/с – для пожарного
отсека №3+№4; 2х5,1 л/с – для
пожарного отсека №5. Для
внутреннего пожаротушения
предусматривается внутренний
противопожарный водопровод
с установкой пожарных кранов
на каждом этаже. Для
обеспечения потребного
расхода и напора на
внутреннее пожаротушение в
насосной станции
противопожарного
водоснабжения
запроектирована насосная
установка «WILO» CO 2 Helix
V 3602/2/SK-FFS-R. Пуск
пожарных насосов
предусматривается от кнопок у
пожарных кранов. Проектом

			предусмотрена установка пожарных кранов в навесных шкафах, обеспечивающих орошение каждой точки помещений двумя струями от разных пожарных стояков.
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>		
	расчёт пожарных рисков для объекта защиты не проводился		
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>		
	оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась		
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.3-4.4, 5.2.6 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.69	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.8.9-8.10 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.68	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1, 8.1, 8.6-8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.71,72 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.5.2.4-5.2.6 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.30, 31, 87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.3, 6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7-4.2.22, 4.2.23,	Выполняется

		<p>4.3.1-4.3.8, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 7.2 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.53, 89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.16(д), 17(а), 26-28, 31 (в ред. Постановления Правительства от 24.10.2022г. № 1885) ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1-7.4 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.3.1, 3.3, 3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл.1,2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.13.1.11, 13.1.12, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.12, 13.13.1, 13.14, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний</p>	Выполняется

		<p>противопожарный водопровод.</p> <p>Нормы и правила проектирования», п.6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.19, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5-6.2.7, 7.1,7,2, 7.4, 7.9, 12.1, 12.9-12.11, 12.17, 12.18, 15.1 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопления, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 6.24, 7.1, 7.2,7.6, 8.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»,п.5.1, 8.5, 8.6, 8.8-8.10 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.50 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " ст. 56, 6-62, 83-86, 103-104</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", п. 13.1.11, 13.1.12 , 13.3.2, 13.3.4,13.3.8. 13.3.12, 13.13.1, 13.14, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.54-56</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, п. 2.1-2.4, 3.1-3.4, 3.6-3.8, 4 Правила</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.3-6, 26-27 (а-в), 32, 35-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60 ,65, 392-413 (в ред. Постановления Правительства от 24.10.2022 г. № 1885) ФЗ №123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " ст. 6, 64, 81-91, 103-104, 134, 137, 139, 140. Приказ МЧС России от 18.11202 № 806</p>
--	---