

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» февраля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-001210



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Торгово-развлекательный центр "Пассаж"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ИНВЕСТТОРГСТРОЙ"**

(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: 1026605232576

ИНН: 6661104190

Место нахождения объекта защиты:

**620014, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Вайнера, Строение 9**

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

**05.02.2016**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7367
1.6.	Объем здания, куб. м	341660
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система приточно- вытяжной противодымной вентиляции и система естественной приточной и естественной вытяжной противодымной вентиляции атриума (СПДВ). Автоматическая система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа (АУПС). Автоматическая установка спринклерного пожаротушения водозаполненная, включая дренчерную завесу (АУПТ). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 5-го типа. Внутренний противопожарный водопровод: две струи с расходом воды 2,5 л/с каждая – для торговых помещений надземной части здания и две струи с расходом воды 5 л/с каждая – для подземной части здания, помещений паркинга. Расход на внутреннее пожаротушение кинозалов на 5, 6 этажах – две струи по 4,2 л/с. Пожарные краны Ду 50 мм и Ду 65 мм с диаметром spryska 16 и 19 мм соответственно и длиной рукава 20м. Наружное пожаротушение с расчетным расходом 55,5 л/с от 8-ми ПГ, расположенных на расстоянии не более 100 м от здания, кольцевая сеть диаметром 315 мм.</p>

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 дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты 2010 По итогам проведенных расчетов для Многофункционального здания «Пассаж» с подземным паркингом, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 9/ пер. Театральный, 6/ пер. Банковский, 2 расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет  $0,144 \cdot 10^{-6}$ , что не превышает нормативно установленную величину  $10^{-6}$ . 2018 В соответствии со ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) безопасная эвакуация людей из объекта считается обеспеченной. Величина индивидуального пожарного риска объекта составляет  $0,52 \cdot 10^{-6}$  год<sup>-1</sup>, что не превышает допустимого значения, установленного статьей 79 Технического регламента, одной миллионной в год. Объект защиты соответствует установленным требованиям пожарной безопасности при обязательном выполнении следующих условий: 1. На объекте в полном объеме должны выполняться решения, принятые и утвержденные Специальными техническими условиями; 2. На объекте в полном объеме должны выполняться пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности, за исключением отступлений предусмотренных Специальными техническими условиями и настоящим Расчетом; 3. Объект должен быть оборудован исправными системами противопожарной защиты в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 5-го типа. Алгоритм работы СОУЭ должен обеспечивать своевременное начало эвакуации и нормативное время существования скоплений людей на участках пути; 4. При эксплуатации объекта должны соблюдаться требования пожарной безопасности режимного характера, утвержденные в установленном порядке (на момент проведения Расчета – Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479); 5. Количество людей, одновременно находящихся на объекте, а также их группа мобильности и распределение по объекту должны соответствовать значениям, установленным Расчетом. 2022 Пожарный отсек №3 В соответствии со ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» безопасная эвакуация людей из объекта считается обеспеченной. Величина индивидуального пожарного риска для посетителей объекта составляет  $5,18 \cdot 10^{-7}$  год<sup>-1</sup>, что не превышает допустимого значения, установленного статьей 79 Технического регламента, одной миллионной в год. 2023 Пожарный отсек

№3 В соответствии со ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) безопасная эвакуация людей из объекта считается обеспеченной. Величина индивидуального пожарного риска объекта составляет  $5,184 \cdot 10^{-7}$  год<sup>-1</sup>, что не превышает допустимого значения, установленного статьей 79 Технического регламента, одной миллионной в год. Объект защиты соответствует установленным требованиям пожарной безопасности при обязательном выполнении следующих условий: 1. Необходимо разработать алгоритмы поэтапной эвакуации людей, при максимальной заполняемости объекта защиты. Алгоритм единовременной эвакуации не обеспечивает нормативное время скопления при максимальной заполняемости объекта защиты. 2. Должно быть не менее двух зон пожарного оповещения на 5 этаже: для Большого кинозала в осях: Б-Д: 4-7 необходимо выделение зоны пожарного оповещения. Объект должен быть оборудован исправными системами противопожарной защиты в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. При эксплуатации объекта должны соблюдаться требования пожарной безопасности режимного характера, утвержденные в установленном порядке (на момент проведения Расчета – Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479).

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 1. Страховой полис (договор) страхования гражданской ответственности собственника №431-744-117484/25 от 01.07.2025 г. Страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах». 2. Полис-оферта страхования имущества юридических лиц № 013БС4040039474 от 16.06.2025 г. ООО СК «Сбербанк страхование» (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (ред. от 22.07.2008) ч. 1 ст. 69. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>«Приспособление объекта культурного наследия под здание торгового назначения с подземным паркингом и реконструкцией зеленой зоны по адресу: г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 9/ пер. Театральный, 6/ пер. Банковский, 2», (Изм. №2) п. 4.1.1 разд. 4.1. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 22.07.2008) ст. 62, чч. 1-3 ст. 68. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>«Приспособление объекта культурного наследия под здание торгового назначения с подземным паркингом и реконструкцией зеленой зоны по адресу: г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 9/ пер. Театральный, 6/ пер. Банковский, 2», (Изм. №2) п. 5 разд. 1.1.1, разд. 4.8. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» пп. 4.1-4.4, п. 5.4, п. 6.3, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.4, пп. 7.7-7.10, п. 8.2, п. 8.4, п. 8.6, пп. 8.8-8.10, п. 9.3, разд. 10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 22.07.2008) ст. 67. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Приспособление объекта культурного наследия под здание торгового назначения с подземным паркингом и реконструкцией зеленой зоны по адресу: г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 9/ пер. Театральный, 6/ пер. Банковский, 2», (Изм. №2) пп. 4.1.2-4.1.5 разд. 4.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 22.07.2008) ст. 13, ст.ст. 29-32, ст.ст. 35-37, ч. 1 ст. 57, ч. 2 ст. 58, чч. 1-3, чч. 5-7, ч. 11 ст. 87, табл. 21, табл. 22, чч. 1-3, чч. 5-9, чч. 12-16, ч. 19, ч. 20 ст. 88, табл. 23, табл. 24, чч. 1, 2, 4-6 ст. 137. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Приспособление объекта культурного наследия под здание торгового назначения с подземным паркингом и реконструкцией зеленой зоны по адресу: г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 9/ пер. Театральный, 6/ пер. Банковский, 2», (Изм. №2) пп. 2, 4 разд. 1.1.1,	Выполняется

		<p>разд. 4.2, 4.3. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 4.1-4.3, пп. 5.1.1-5.1.2, пп. 5.2.1-5.2.5, пп. 5.3.1-5.3.5, пп. 5.4.1-5.4.3, пп. 5.4.5-5.4.10, п. 5.4.14, п. 6.3.1 табл. 6.5, п. 6.8.1 табл. 6.11 п. 2 прим. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.6, п. 5.1.10, п. 5.4.2.4, п. 5.4.2.5, п. 6.11.7, п. 6.11.8, п. 6.11.13, п. 6.11.14 табл. 36, п. 6.11.18, п. 6.11.21, п. 6.11.23. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.17, п. 5.18* табл. 4*, п. 5.19 табл. 5*, пп. 7.1-7.5, пп. 7.7-7.18, пп. 7.21-7.29. СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей» пп. 5.1-5.5, пп. 5.7-5.9, п. 5.11, п. 5.12 табл. 1, п. 5.17, пп. 5.19-5.25, п. 5.28, п. 5.33 табл. 3, пп. 5.34-5.38. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов (к СНИП II-2-80) п. 2.18, п. 2.20</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 22.07.2008) ст. 5, ст. 52, ст. 53, ст. 55, чч. 1-3, ч. 4, чч. 7-12, ч. 14, ч. 15 ст. 89, чч. 3-5, ч. 6 табл. 28, 29, ч. 13, ч. 18 ст. 134. Специальные технические	Выполняется

		<p>условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>«Приспособление объекта культурного наследия под здание торгового назначения с подземным паркингом и реконструкцией зеленой зоны по адресу: г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 9/ пер. Театральный, 6/ пер. Банковский, 2», (Изм. №2) п. 3 разд. 1.1.1, разд. 4.4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.3, п. 4.1.4, пп. 4.2.2-4.2.9, пп. 4.3.1-4.3.4, п. 4.4.1-4.4.15, пп. 6.1.1-6.1.9, п. 6.1.11, п. 6.2.4, п. 6.2.14, п. 6.2.15, пп. 7.2.1-7.2.6 табл. 19, 20, п. 7.2.8, пп. 7.3.1-7.3.4 табл. 21, 22, п. 9.4.2-9.4.3 табл. 33, пп. 9.4.4-9.4.6. СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» пп. 5.2.29-5.2.30. СНИП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» пп. 3.48-3.50. СНИП 21-02-99* «Стоянки автомобилей» п. 5.14 табл. 2</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» (ред. от 22.07.2008) ст. 67. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 8.1-8.3* п. 8.5, пп. 8.7-8.9, пп. 8.11-8.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 22.07.2008) ст. 5, ст. 52, ст. 54, ч. 2 ст. 55, ст.</p>	Выполняется



пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

56, ст. 60, ст. 61, ст. 82, 83, чч. 1-11  
ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103,  
ст. 104 ст. 111. Специальные  
технические условия на  
проектирование и строительство, в  
части обеспечения пожарной  
безопасности объекта:  
«Приспособление объекта  
культурного наследия под здание  
торгового назначения с подземным  
паркингом и реконструкцией  
зеленой зоны по адресу: г.  
Екатеринбург, ул. Вайнера, 9/ пер.  
Театральный, 6/ пер. Банковский,  
2», (Изм. №2) пп. 1, 6, 7 разд. 1.1.1,  
разд. 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, разд. 5.  
СП 5.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожарной сигнализации  
и пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила проектирования»  
п. А.4 Приложения А., п. 4.1, п. 10  
табл. А.1, пп. 4, 5, 9, 13, 30 табл.  
А.3, пп. 5.1.1-5.1.4 прил. Б, п. 5.1.5,  
п. 5.1.11, п. 5.1.12, пп.  
5.1.14-5.1.15, п. 5.1.18, п. 5.1.19,  
пп. 5.2.1-5.2.3, п. 5.2.20, пп.  
5.2.21-5.2.27, п. 5.3.2.2, п. 5.3.2.3,  
п. 5.3.2.7, п. 5.3.2.9, 5.7.1, п. 5.7.8,  
п. 5.7.10, п. 5.7.15, п. 5.7.17, п.  
5.7.18, пп. 5.7.21-5.7.23, пп.  
5.7.25-5.7.27, п. 5.7.29, пп.  
5.7.30-5.7.33, п. 5.7.34, п. 5.8.1, п.  
5.8.4, п. 5.8.8, п. 5.8.11, п. 5.8.12, п.  
5.8.13, п. 5.9.1, п. 5.9.2, п. 5.9.8, п.  
5.10.2, п. 5.10.3, п. 5.10.4, пп.  
5.10.8-5.10.15, пп. 5.10.19-5.10.21,  
п. 5.10.24, п. 5.10.25, п.  
5.10.28-5.10.32, пп. 5.10.35-5.10.37,  
п. 5.10.39, пп. 12.1.1, п. 12.1.2, п.  
12.2.1, п. 12.2.2, п. 12.3.1, п. 12.3.3,  
п. 12.3.5, п. 12.3.6, 12.3.7, п. 13.1.9,  
п. 13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.2.2, п.

13.3.2, п. 13.3.3, п. 13.3.4, п. 13.3.6,  
п. 13.3.11, п. 13.3.12, п. 13.3.17, п.  
13.4.1 табл. 13.3, п. 3 табл. Н.1  
прил. Н\*, пп. 13.13.1-13.13.3, п.  
13.14.3, пп. 13.14.4-13.14.6, п.  
13.14.9, пп. 13.14.10-13.14.13, пп.  
13.15.1-13.15.4, п. 13.15.7, п.  
13.15.9, пп. 13.15.12-13.15.17, п.  
14.1, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.9, п. 16.1,  
п. 16.2, пп. 17.1-17.4. СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуаций людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» пп. 3.1-3.5, пп.  
4.1-4.8, пп. 5.1-5.5, пп. 6, 8, 9, 17  
табл. 2 разд. 7. СП 6.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Электрооборудование.  
Требования пожарной  
безопасности» п. 4.1, п. 4.2, пп.  
4.5-4.8, пп. 4.10-4.15. СП  
7.13130.2009 «Отопление,  
вентиляция и кондиционирование.  
Противопожарные требования»  
разд. 6, разд. 7. СП 10.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод.  
Требования пожарной  
безопасности» п. 4.1.1, пп. 3, 4  
табл. 1, п. 4.1.4, п. 4.1.6, п. 4.1.8, п.  
4.1.10, п. 4.1.12, п. 4.1.13, п. 4.1.14,  
п. 4.1.16, п. 4.2.2, п. 4.2.4, п. 4.2.7  
прим., пп. 4.2.8-4.2.10, пп.  
4.2.12-4.2.13. ГОСТ Р 53300-2009  
«Противодымная защита зданий и  
сооружений. Методы приемо-  
сдаточных и периодических  
испытаний» разд. 3, разд. 4. ГОСТ  
Р 53325-2012 «Техника пожарная.  
Технические средства пожарной

автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» стандарт в целом. ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изм. № 1) разд. 7, разд. 8, прил. В. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изм. № 1) разд. 6, разд. 7 прил. Б. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изм. № 1) разд. 6, разд. 7 прил. Б. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля» (с изм. № 1) разд. 4, разд. 6. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изм. №1)» разд. 6, разд. 7, прил. А. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» разд. 5, табл. 2 разд.

		6. СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей» п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8 табл. 6, п. 6.10, пп. 6.15-6.21, пп. 6.22-6.27, пп. 6.28-6.30.	
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» (ред. от 22.07.2008) ст. 5, гл. 13, гл. 14, гл. 19. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» разд. 14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 22.07.2008) ст. 5, чч. 1-4, ч. 7, ч. 8, ч. 10 ст. 27, п. 9 ст. 52, ст. 60, ст. 82, гл. 24. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Приспособление объекта культурного наследия под здание торгового назначения с подземным паркингом и реконструкцией зеленой зоны по адресу: г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 9/ пер. Театральный, 6/ пер. Банковский, 2», (Изм. №2) разд. 6. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 5.1.9-5.1.12. СП	Выполняется

12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.2, п. 5.1, п. 5.2 табл. 1, прил. Б. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изм. № 1) разд. 4, разд. 5 прил. А, Б, В. СНИП 21-02-99\* «Стоянки автомобилей» пп. 7.1-7.8.

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утв. Правил противопожарного режима в РФ» (в ред. постановления Правительства РФ от 03.02.2025 № 90) пп. 2-5, пп. 8-16, пп. 17-23, пп. 25-28, пп. 30-38, пп. 40-45, пп. 47-52, пп. 54-56, п. 60, п. 65, п. 67, пп. 71-73, п. 102, разд. VII, п. 209, п. 286, п. 288, п. 293, пп. 337-372, пп. 392-409, п. 412, п. 413, прил. №№ 1, 2, 4, 5. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» прил. №№ 1, 2, 3.