

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-020124



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АБК с пешеходной галереей**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЛЕГРО"**

(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: 1196658018699

ИНН: 6623130104

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Верхнесалдинский, г. Верхняя Салда, ул. Новаторов, зд. 5/3

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

04.03.2024

(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	III
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10100
1.7.	Количество этажей	3
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>Автоматическая пожарная сигнализация: Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «СИРИУС», Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый со встроенным ИКЗ ДИП-34А-04, Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным ИКЗ ИПР 513-3АМ исп.01, Оповещатель световой адресный с надписью "Выход" С2000-ОСТ исп.01, Оповещатель световой адресный с надписью "Стрелка влево" С2000-ОСТ исп.07, Оповещатель световой адресный с надписью "Стрелка вправо" С2000-ОСТ исп.08, Оповещатель охранно-пожарный звуковой адресный (белый) С2000-ОПЗ.</p> <p>Автоматическая установка газового пожаротушения: Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, Блок индикации системы пожаротушения С2000-ПТ, Адресный расширитель С2000-АР8, Извещатель пожарный адресно-аналоговый оптико-электронный ДИП-34А-03, Устройство</p>

		<p>дистанционного пуска адресное УДП 513-3АМ, Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 исп.02, Модуль газового пожаротушения с ГОТВ Хладон-125 Заря 22, Оповещатели световые табличные адресные С2000-ОСТ «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА», «ГАЗ! НЕ ВХОДИ!», "ГАЗ УХОДИ", оповещатель охранно-пожарный звуковой адресный С2000-ОПЗ, Клапан сброса избыточного давления КСИД-П-0,5-600, Мобильный малогабаритный дымосос ДПЭ-А-П-2,0-1500.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
отсутствует			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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.	Противопожарные	п.6.1.2 и табл.3 СП 4.13130.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.62, ст.68. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", п.4.2, 4.3, 5.1. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, п. 75	Выполняется
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.8.1.4	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", ст.58. 87. СП 2.13330.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 5.4.19, п.6.6.1, табл.6.9. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", пп.	Выполняется

		4.22, 5.1.2, 5.5.2, 5.5.3. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, пп.3, 25	
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", ст.49, 50, 53, 89; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", пп.4.1.2, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.34.3.5, 4.3.7, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.11, 4.3.9, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.4, таблица 6, 7.1.5; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", пп.2-5, 9-11, 23, 26-32, 35-37, 60	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.62, 63, 80, 90; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пп.4.1, 4.2, 4.3; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. граничениераспространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп.7.3, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в РФ", пп.12, 17	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.54, 62, 83, 84, 91; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", пп.7.1, 7.2, 7.6, 7.8, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.17, 7.20, 7.22, 8.5; СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" пп. п.4.1.1 Таблица 1; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приложение А, приложение Г, таблица Г.16, приложение Д, приложение Ж, пп.9.5, 9.6.2, 9.16.2, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация. Систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования" пп.6.1.1, Приложение А, Таблица А.1, п.16; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ пп.54, 55, 56	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83, Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>утверждении Правил противопожарного режима в РФ, п.71, 72, 73; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация. Систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования" пп.6.1.1, Приложение А, Таблица А.1, п.16</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.5, 27, 43, 60, 64; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, пп.2, 3, 4, 54, 64, 288, гл.XVI</p>	<p>Выполняется</p>