

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» ноября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-020058



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Иволга"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Иволга"

(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: 1176658097098

ИНН: 6686099680

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Среднеуральск, ул Металлистов

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

01.01.2019

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24451

1.6.	Объем здания, куб. м	344856
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации с применением извещателей адресно-аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Автоматическая установка пожаротушения. Внутренний противопожарный водопровод. Противодымная вентиляция. Наружный противопожарный водопровод от 7-ми пожарных гидрантов, запитанных от двух резервуаров объемом 560 м ³ каждый.
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> <p align="center">Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет $0,47 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ (приложение № 1).</p>	
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей 00 копеек.</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.1.1, п. 6.1.2, таблица 3, п. 6.1.3, п. 6.11.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1493 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 65, п. 73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Специальные технические условия № ПБ-09-2018-СТУ (ООО «АПТ Систем») п. 2.6.4. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.9, п.	Выполняется

		<p>5.11, п. 5.18, п. 6.3, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 8.1, п. 8.3, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 9.7, п. 9.9, п. 9.10.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1493 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»):</p> <p>п. 48.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Специальные технические условия № ПБ-09-2018-СТУ (ООО «АПТ Систем») п. 2.1.1, п. 2.1.2.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 90 ч. 1, п. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.4, п. 8.5, п. 8.6., п. 8.7, п. 8.8., п. 8.9, п. 8.10, п. 8.11. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1493 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»):</p> <p>п. 71, п. 72.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Специальные технические условия № ПБ-09-2018-СТУ (ООО «АПТ Систем») п. 2.2.1, п. 2.2.2, п. 2.2.3, п. 2.2.4, п. 2.2.5. Федеральный</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 57, ст. 58, ст. 93, ст. 87, ст. 88, ст. 137. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1-п. 4.8, п. 5.2.1-п. 5.2.7, п. 5.3.1-п. 5.3.4, п. 5.4.1-п. 5.4.4, п. 5.4.7-п. 5.4.14, п. 5.4.16, п. 5.4.17, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.17, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.5, п. 5.5.7, п. 5.6.4, п. 6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.3.7, п. 6.3.9, п. 6.3.13, п. 6.3.18, п. 6.3.19, п. 6.3.20. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1493 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 13, п. 15.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Специальные технические условия № ПБ-09-2018-СТУ (ООО «АПТ Систем») п. 2.3.1, п. 2.3.2, п. 2.3.4, п. 2.3.5, п. 2.3.6. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 93, ст. 89, ст. 134. СП 1.13130.2009 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.1-п. 4.1.6, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.10, п. 4.4.14, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.9, п. 7.1.12, п. 7.1.20, п. 7.1.22, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.9, п. 8.1.15, п. 8.1.19, п. 8.1.21, п. 8.3.1, п. 8.3.2, п. 8.3.3, п. 9.3.1, п. 9.3.3, п. 9.2.1, п. 9.2.4, п. 9.2.7, таблица 29, п. 9.2.9, п. 9.2.11, п. 9.2.13. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1493 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1493 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»):</p>	Выполняется

		п. 26, п. 71, п. 72.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Специальные технические условия № ПБ-09-2018-СТУ (ООО «АПТ Систем») п. 2.4.1, п. 2.4.2, п. 2.4.3, п. 2.5.1, п. 2.5.2, п. 2.6.1, п. 2.6.2, п. 2.6.3, п. 2.6.4, п. 2.7.1, п. 2.7.2, п. 2.7.3. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, таблица 1, таблица 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 1.2, п. 5.2.1-п. 5.2.27, п. 5.7.1-п. 5.7.41, п. 5.10.1-п. 5.10.39, п. 12.1.1, п. 12.1.2, п. 12.2.1, п. 12.2.2, п. 12.3.1-п. 12.3.7, п. 13.1.1-13.1.12, п. 13.2.1-п. 13.2.3, п. 13.3.1-п. 13.3.18, п. 13.4.1, п. 13.5.1-п. 13.5.5, п. 13.13.1-п.13.13.3, п. 13.14.1-п. 13.14.13, п. 13.15.1-п. 13.15.21, п. 15.1-п. 15.10, п. 16.1- п. 16.4, п. 17.1-п. 17.4, приложение А (обязательное), п. А.1-п. А.10, таблица 1, таблица 3. СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Установки водяного пожаротушения стеллажных складов автоматические» п. 4.3- п. 4.23, п. 5.1- п. 5.13, п. 7, п. 8.1-п. 8.9. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 6.10, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.19, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.13, п. 8.8. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.9, п. 5.11, п. 5.18, п. 6.3, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 8.1, п. 8.3, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 9.7, п. 9.9, п. 9.10. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.1, п. 4.1.3, п. 4.1.5, п. 4.1.6, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. п. 4.1.12, 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.16, п. 4.2.1-п. 4.2.13. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1493 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, 104. СП 5.13130.2009	Выполняется

	<p>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, п. 14.5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.7+, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 6.24, п. 7.20. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1493 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 42, п. 54.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Специальные технические условия № ПБ-09-2018-СТУ (ООО «АПТ Систем») п. 3.7.1, п. 3.7.2, п. 3.7.3, п. 3.7.4, п. 3.7.5, п. 3.7.6, п. 3.7.7, п. 3.7.8, п. 3.7.9. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, п. 4.1.23, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.35, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1. Постановление</p>	Выполняется

Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1493 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 1, п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17.1, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 53, п. 54, п. 55, п. 56, п. 57, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 70, п. 71, п. 72, п. 73, п. 77, п. 79, п. 286, п. 288, п. 290, п. 291, п. 292, п. 293, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413. ГОСТ Р 12.2.142-2009 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п. 6.2.1, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.7. Приказ МЧС РФ от 18 ноября 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. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3.