

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» июля 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-012291



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Кировский районный суд города Ярославля (объединенный судебный архив судов  
общей юрисдикции г. Ярославля)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1027600685771

ИНН: 7606029762

Место нахождения объекта защиты:

150002, обл Ярославская, г Ярославль, ул Стачек, Дом 63а

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

01.01.1900

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	629

1.6.	Объем здания, куб. м	5687
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>Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации (АПС) на базе приемно-контрольного прибора "С 2000-БКИ" "С 2000-ПТ", "С 2000 АСПТ", "РИП-24RS". Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - речевое оповещение "РУПОР-300", оповещатель речевой настенный ОПРС-106, оповещатель ПКИ-2 "Иволга".</p> <p>В здании установлена автоматическая газовая система пожаротушения, баллоны ИТ-190, емкостью 100 литров, газ хладон-125. На окнах пленка - стекло с мультфункциональным мягким покрытием Внутреннее противопожарное водоснабжение осуществляется от 4 пожарных кранов.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на ул. Стачек</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>	

Расчет оценки пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (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"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">- Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.69 ч.1; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.4.3. табл.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.65; п.73.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">- Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; ст.90 ч.1; ст.68 п.2 раздел 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.48; - СП 8.13130.2020 п.5.2 табл. 2, п.5.17.</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 90 ч.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.71, п.72; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.8.2.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.87 ч.1, ч.2, табл. 21, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, табл. 23, табл. 24, ч. 7; - СП 2.13130.2020 п. 4.8, п.6.2; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.13, п.15, п.16(д).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.10, ч. 11, ст.134 ч.1 ч.2, ч.6, ч.7, табл. 27, 28; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.23, п.26, п.27 (а, б, в, г, д), п.31, п.36; - СП 2.13130.2020 п.4.8; - СП 1.13130.2020 п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.13, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п.</p>	Выполняется

		4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п.8.3; - СП52.13330.2016 раздел 7.1 и раздел 7.6	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.90 ч.1; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 02.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст.83 ч.1, ч.5, ч.7, ст.84 ч.1, ч.4, ч.7, ст.91 ч.1, ст.90 ч.1; ст.68 п.2 раздел 1. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п. 48, п.50, п.55, п.56; - СП 3.13130.2009 раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; - СП 484.1311500.2020 приложение А, таблица А1; СП 485.1311500.2020 п.9.6, п.9.8, п.10 - СП 8.13130.2020 п.5.3 табл. 3, п.5.5, п.5.17.	Выполняется
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	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 103; - СП 484.1311500.2020 п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.7.2, п.7.5; - СП 3.13130.2009 п.3.4, п.4.4, п.5.3, п.5.5.	Выполняется

	развития		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 5; ст. 60; - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 25, ст. 37; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.1, п.2, п.3, п.4, п.11, п.16(д, з), п.17, п.30, п.32, п.35, п.43, п.60 приложение 1, п.393(д, б, и), п.395, п.397, п.403, п.406, п.407, п.409; - Приказ МЧС России от 18.11.2021г. №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»; - Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» п.5, п.9 и), п.23, п.27; - СП 9.13130.2009 п.4.1.1.</p>	Выполняется