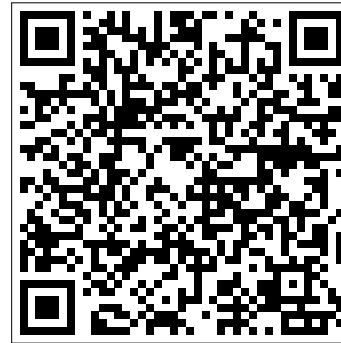


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Липецкой области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» ноября 2024 г.

Регистрационный № 48-08-2024-018744



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ЛИПЕЦКОЙ 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: 1024800835322

ИНН: 4826024549

Место нахождения объекта защиты:

обл. Липецкая, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 32

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

01.01.1976

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	313

1.6.	Объем здания, куб. м	4881						
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)	Система автоматической пожарной сигнализации.						
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">Оценка не проводилась</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">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара – отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.п.4.3-4.5, п.4.12, п.5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	п.п.4.3-4.5, п.4.12, п.5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
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	п.п.4.3-4.5, п.4.12, п.5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется						

		Требования к объемно-планировочным решениям»; ст.76 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.8.8, п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 11.61 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; ст.62 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.7.1, п.8.1, п.8.6-8.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.71 ППР в РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1-4.8, п.п. 5.1-5.4, п.6.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п.5.1.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст.27, ст.32 п.1в, ст.35, ст.58 «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.2, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1-3.5, п.п. 4.1-4.8, п.п. 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ст.53, ст.89 п.п.1-3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.п.26, 27 ППР в РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п.4.3-4.5, п.4.11, п.4.12, п.п.7.1-7.4, п.8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст.90 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г №123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	п.3.3, п.3.5, п. 4.1, п.4.2, п.4.6, п.5.1, п.5.3, п.5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.6.16, п.6.6.32 СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; П.6.2, п.13, п.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.34 ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации; ст.54, ст.56, ст.84, ст.86, ст.138 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	
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	<p>п.3.3, п.3.5, п. 4.1, п.4.2, п.4.6, п.5.1, п.5.3, п.5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.5.1.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п.54-55 ППР в РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п.п.2.1-2.4, п.п.3.1-3.4, п.п.3.6-3.8 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; п.п.3-4, п.16, п.п.26-27, п.32, п.п.35-37, п.49, п.п.54-55, п.60, п.п.392-400,</p>	Выполняется

	<p>п.п.402-404, п.п.406-409, п.413 ППР в РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; гл. XVIII, гл. XIX ППР в РФ постановление от 25 апреля 2012 г. N 390</p>	
--	--	--