Зарегистрирована ГУ МЧС России по Орловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» мая 2024 г.

Регистрационный № 57-08-2024-007112



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ОРЛОВСКОЙ 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: 1025700829934 ИНН: 5753024465

Место нахождения объекта защиты:

обл Орловская, г Мценск, ул Ленина

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

01.01.1980

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	40	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	121	

 Количество этажей Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного из складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защ (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружн противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар расчетные значения пожарного риска, а гранительного риска, а граните	иты Отсутствует ый енная на объекте защиты		
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного из складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защ (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружн противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар	ли ИТЫ ОТСУТСТВУЕТ ЫЙ ЕННАЯ НА Объекте защиты		
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного из складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защ (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружн противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар	иты Отсутствует ый енная на объекте защиты		
 (указывается для зданий производственного из складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защ (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружн противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар 	иты Отсутствует ый енная на объекте защиты		
 складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защ (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружн противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар 	иты Отсутствует ый енная на объекте защиты		
 Перечень и тип систем противопожарной защ (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружн противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар 	ый енная на объекте защиты		
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружн противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар	ый енная на объекте защиты		
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружн противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар	ый енная на объекте защиты		
управления эвакуацией, внутренний и наружно противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар	ый енная на объекте защиты		
противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар	енная на объекте защиты		
2. Оценка пожарного риска, провед (Заполняется, если проводился расчет пожар			
(Заполняется, если проводился расчет пожар			
	ного риска. В разделе указываютс		
расчетные значения пожарного риска, а			
	также комплекс выполняемых		
дополнительных инженерно-технических и о	рганизационных мероприятий для		
обеспечения допустимого значения уровн			
перечень и тип систем противо	опожарной защиты)		
Оценка не проводи.	лась		
3. Оценка возможного ущерба имуще			
(Заполняется самостоятельно, исходя из собст	• -		
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
страхования	1)		
не проводилось			
4. Сведения о выполнении мероприяти	-		
безопасности, выполнение которых долж	<u>кно обеспечиваться на объект</u>		
<u>защиты</u>			
Наименование Реквизиты нормат	тивных правовых Сведения о		
противопожарного актов и норматив	· I		
мероприятия по пожарной б	I		
перечень статей (ч			
устанавливающ	- I		
пожарной безопас	сности к объекту		
защи	ТЫ		
4.1. Противопожарные СП 4.13130.20	13 "Системы Выполняется		
расстояния между противопожар	I		
зданиями и сооружениями Требования	к объемно-		
планировочным и			
решениям" п. 4			
4.4-4.13. Федера			
22.07.2008	№ 123-Ф3		

	I	"Таунинаакий равнамант о	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной безопасности", ч. 1, ст. 69	
4.2.	Наружное	СП 8.13130 "Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты	
	водоснабжение	наружное противопожарное	
		водоснабжение требования	
		пожарной безопасности". СНиП	
		2.04.02-84 "Водоснабжение.	
		Наружные сети и сооружения".	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности", ст. 62	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п. 8.Федеральный закон	
		от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности", ч. 4, ст. 4; ч. 1 ст. 6	
4.4.	Конструктивные и	СП 1.13130.2013 "Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Эвакуационные пути и выходы".	
	огнестойкости и класс	Правила противопожарного	
	конструктивной пожарной	режима в РФ утвержденные	
	опасности	постановлением правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479. СП	
		2.13130.2012 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты". СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям", СП 12.13130	
		"Определение категорий	
		помещений, зданий и наружных	
		_ :	

		пожарной опасности". Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч.4 ст. 4; ч.1 ст. 6; ст. 32; ст. 49; ст. 52; ст. 59; ст. 87; ст. 88.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям". СП 1.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям". СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. СП	Выполняется

1	I	2.13130.2012 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты". Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"	
4.7.	Системы	Правила противопожарного	Выполняется
	противопожарной защиты	режима в РФ утвержденные	
	(системы противодымной	постановлением правительства РФ	
	защиты, пожарной	от 16.09.2020 № 1479. СП	
	сигнализации,	5.13130.2009 "Установки пожарной	
	пожаротушения,	сигнализации и пожаротушения	
	оповещения и управления	автоматические. Нормы и правила	
	эвакуацией, внутренний и	проектирования. СП 7.13130.2013	
	наружный	"Отопление, вентиляция и	
	противопожарные	кондиционирование. Требования	
	водопроводы)	пожарной безопасности. СП	
		2.13130.2012 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты". СП	
		484.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизации противопожарной	
		защиты. Нормы и правила	
		проектирования. СП	
		486.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п.4.1-4.12, табл. 1,	
		табл. 2, табл. 3. СП 3.13130.2009	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией при	
		пожаре" 3. Требования пожарной	
I	1	1 1	

		безопасности к системе	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре: п.	
		3.1-3.5. 4. Требования пожарной	
		безопасности к звуковому и	
		речевому оповещению и	
		эвакуацией людей: п. 4.1-4.8. 5.	
		Требования пожарной	
		безопасности ксветовому	
		оповещению и управлению	
		эвакуацией людей: п. 5.1-5.5. 7.	
		Требований пожарной	
		безопасности по оснащению зданий	
		(сооружений) различными типами	
		систем оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		табл. 2.СП 30.13330.2020 СНиП	
		2.04.01-85* "Внутренний	
		водопровод и канализация зданий".	
		СП 10.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности" СП 8.13130.2009	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения"	
		4. Требования пожарной	
		безопасности к наружному	
		противопожарному	
		водоснабжению: п. 4.4. 5.	
		Требованияпожарной безопасности	
		к расходам воды на наружное	
		пожаротушение: п. 5.2, п. 5.9, п.	
		5.11, п. 5.12.СП 31.13130.2021	
		"Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения". СНиП 2.04-84.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности"	
	Размещение, управление и	Правила противопожарного	Выполняется
1 Q			KJIJKHILDIIGG
4.8.	взаимодействие	режима в РФ утвержденные	

оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п. 5.1-п.5.4, п. 6.1.1- п. 6.1.6, п. 6.2.6, п. 6.3-6.6, п. 7.2, п. 7.5.СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п.4.1-4.12, табл. 1, табл. 2, табл.3. СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушенияавтоматические" 13.14 Приборы приемноконтрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала: п. 13.14.1-п.14.13.Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п. 14.1-п.14.5, п. 15.8- п. 15.10. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре" 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1-3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и

		речевому оповещению и	
		эвакуацией людей: п. 4.1-4.8. 5.	
		Требования пожарной	
		безопасности ксветовому	
		оповещению и управлению	
		эвакуацией людей: п. 5.1-5.5. 7.	
		Требований пожарной	
		безопасности по оснащению зданий	
		(сооружений) различными типами	
		систем оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		табл. 2. СП 6.13130 "Системы	
		пожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности". СП	
		7.13130.2013 "Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности". Федеральный закон	
		от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" ч. 4 ст. 4, ч 1 ст. 6,	
		ст. 81	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ утвержденные	
	по обеспечению пожарной	постановлением правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16.09.2020 № 1479: п. 1- п.17, п.	
	защиты и	21- п. 37, п. 40 - п. 43, п. 48 - п. 52,	
	противопожарный режим	п. 54- п. 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 69,	
		п. 71- п .73, п. 395 - п. 409, п. 412,	
		п. 413. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		"Технический регламент о	
		"Технический регламент о требованиях пожарной	
		требованиях пожарной	
		требованиях пожарной безопасности" ст. 6, ст. 52 - ст. 63,	
		требованиях пожарной безопасности" ст. 6, ст. 52 - ст. 63, ст. 68, ст. 69, ст. 79, ст. 81 - ст. 91.	
		требованиях пожарной безопасности" ст. 6, ст. 52 - ст. 63,	