Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» февраля 2024 г. Регистрационный № 77-08-2024-001939



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью "ЮРКОНС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРКОНС"

(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: 1157746290613

ИНН: 7720297661

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Подольских Курсантов

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

07.04.1999

(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	II	
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	1000	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	12500
1.7.	Количество этажей	3
—	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)	На объекте защиты установлена автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа. Объект оборудован внутренним противопожарным водопроводом диаметром 50 мм с установкой пожарных кранов. Отсутствует источник наружного противопожарного водоснабжения. Отсутствует система противодымной вентиляции. Система автоматической установки пожаротушения не требуется.
2.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по	ая на объекте защиты риска. В разделе указываются ке комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
	перечень и тип систем противопож	
	проводилась, Индивидуальный пожарный р	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собственно имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) не проводилась	ной оценки возможного ущерба
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной
	безопасности, выполнение которых должно защиты	

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ч. 1 ст. 69 (противопожарные	Выполняется
	расстояния между	расстояния между зданиями,	
	зданиями и сооружениями	сооружениями должны	
		обеспечивать нераспространение	
		пожара на соседние здания,	
		сооружения), ст. 100 (расстояние	
		между зданиями и сооружениями,	
		от складов, открытых	
		технологических установок,	
		агрегатов и оборудования до	
		зданий и сооружений, между	
		складами, открытыми	
		технологическими установками,	
		агрегатами и оборудованием, от	
		газгольдеров для горючих газов до	
		зданий и сооружений на	
		территории производственного	
		объекта в зависимости от степени	
		огнестойкости, категории зданий	
		по взрывопожарной и пожарной	
		опасности и других характеристик	
		должны исключать возможность	
		перехода пожара от одного здания	
		или сооружения к другому) ФЗ от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.3 таблица 1,	
		приказа МЧС России от 20.04.2013	
		№ 288 «Об утверждении свода	
		правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	

		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
1.2.	Наружное	ст. 62 (здания и сооружения, а	Выполняется
	противопожарное	также территории организаций и	
	водоснабжение	населенных пунктов должны иметь	
		источники противопожарного	
		водоснабжения для тушения	
		пожаров); ст. 99 Расстановка	
		пожарных гидрантов на	
		водопроводной сети должна	
		обеспечивать пожаротушение	
		любого обслуживаемого данной	
		сетью здания или сооружения либо	
		части здания или сооружения) ФЗ	
		от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 4.1, 5.1 таблица	
		2, таблица 3, 6.1, 6.3, 8.4, 8.5, 8.6,	
		8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13,	
		8.14 приказа МЧС России от	
		30.03.2020 № 225 «Об утверждении	
		свода правил СП 8.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
.3.	Проезды и подъезды для	ст. 90 (для зданий и сооружений	Выполняется
	пожарной техники	должно быть обеспечено	
		устройство: 1) пожарных проездов	
		и подъездных путей к зданиям и	
		сооружениям для пожарной	
		техники, специальных или	
		совмещенных с функциональными	
		проездами и подъездами;	
		3) противопожарного водопровода,	
		в том числе совмещенного с	
		хозяйственным или специального,	
		сухотрубов и пожарных емкостей	
		(резервуаров); ст. 98 ФЗ	
		от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	

		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5,	
		7.7, 7.8, 7.9, 7.16, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9,	
		8.10 приказа МЧС России от	
		24.04.2013 № 288 «Об утверждении	
		свода правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п. 71 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденного постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
<u></u>	Конструктивные и	ст. 57 (в зданиях и сооружениях	Выполняется
	объемно-планировочные	должны применяться основные	Выполиметем
	решения, степень	строительные конструкции с	
	огнестойкости и класс	пределами огнестойкости и	
	конструктивной пожарной	классами пожарной опасности,	
	опасности	соответствующими требуемым	
	onachocin	степени огнестойкости зданий,	
		сооружений и классу их	
		конструктивной пожарной	
		опасности); ст. 58 (огнестойкость и	
		класс пожарной опасности	
		строительных конструкций должны	
		обеспечиваться за счет их	
		конструктивных решений,	
		применения соответствующих	
		строительных материалов, а также	
		использования средств	
		огнезащиты); ст. 59 (ограничение	
		распространения пожара за	
		пределы очага должно	
		обеспечиваться одним или	
		несколькими из следующих	
	1	способов: 1) устройство	

1.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ч. 1 ст. 53 (каждое здание или сооружение должно иметь объемнопланировочное решение и	Выполняется
		объектов защиты».	
		Обеспечение огнестойкости	
		противопожарной защиты.	
		свода правил СП 2.13130 «Системы	
		12.03.2020 № 151 «Об утверждении	
		6.11 приказа МЧС России от	
		безопасности»; п. 6.7.1 таблица	
		требованиях пожарной	
		«Технический регламент о	
		ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		объекта не допускается); таб. 21-22	
		сооружениями производственного	
		газами под зданиями и	
		сетей с горючими жидкостями и	
		ст. 100 (размещение наружных	
		технологических процессов); ч. 4	
		происходящих в них	
		отсека и пожарной опасности	
		опасности, площади пожарного	
		класса функциональной пожарной	
		зависимости от их этажности,	
		должна устанавливаться в	
		сооружений и пожарных отсеков	
		(степень огнестойкости зданий,	
		пожаротушения); ч. 1 ст. 87	
		6) применение установок	
		устройств в оборудовании;	
		5) применение огнепреграждающих	
		растекание жидкостей при пожаре;	
		ограничивающих разлив и	
		предотвращающих или	
		4) применение средств,	
		коммуникаций при пожаре;	
		и переключение установок и	
		устройств аварийного отключения	
		сооружений; 3) применение	
		этажности или высоты зданий и	
		секций, а также ограничение	
		противопожарных преград; 2) устройство пожарных отсеков и	

пути и выходы

конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты); ч. 2 ст. 53 (Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения); ст. 57 (в зданиях и сооружениях должны применяться основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности); ст. 58 (огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств

		\	
		огнезащиты); ст. 80	
		(конструктивные, объемно	
		планировочные и инженерно-	
		технические решения зданий и	
		сооружений должны обеспечивать в	
		случае пожара: 1) эвакуацию людей	
		в безопасную зону до нанесения	
		вреда их жизни и здоровью	
		вследствие воздействия опасных	
		факторов пожара; 2) возможность	
		проведения мероприятий по	
		спасению людей; 3) возможность	
		доступа личного состава	
		подразделений пожарной охраны и	
		доставки средств пожаротушения в	
		любое помещение зданий и	
		сооружений; 4) возможность	
		подачи огнетушащих веществ в	
		очаг пожара; 5) нераспространение	
		пожара на соседние здания и	
		сооружения); ст. 88 (части зданий,	
		сооружений)	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 (для зданий и сооружений	Выполняется
	пожарно-спасательных	должно быть обеспечено	
		gonkilo obitb occelle tello	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов	
	1 *	· ·	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального,	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) ФЗ от 22.07.2008 №	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5,	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.16,8.1,8.6,8.8, 8.9,	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.16,8.1,8.6,8.8, 8.9, 8.10 приказа МЧС России от	
	подразделений при	устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.16,8.1,8.6,8.8, 8.9,	

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 7.2, 7.8, 8.5 п/п ж СП 7.13130.2013; ст. 54, 84 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 13.3.12, 13.13.1, 13.13.3, 13.15.4, 13.15.15, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7 СП 5.13130.2009; табл. 2, п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 5.3, 5.5 СП 3.13130.2009; Прил. А, табл. А1 СП 5.13130.2009 п.п. 5.5, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, СП 8.13130.2020.	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 развития	3.13130.2009; п.п. 13.3.12, 13.13.1, 13.13.3, 13.15.4, 13.15.15, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7 СП 5.13130.2009; п. 4.13 СП 6.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 25 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 2, 3,4, 5,9, 10, 11, 16, 23,26, 27, 30, 31, 32, 35, 37, 54, 60 постановления Правительства Российской	Выполняется

Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	
противопожарного режима в Российской Федерации»	