

«02» августа 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-013064



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Столовая с переходной галереей в крановую галерею (Блок У) общества с
ограниченной ответственностью «ПРОМЕТ-СЭЗ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТ-СЭЗ"

(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: 1197154013517

ИНН: 7117031050

Место нахождения объекта защиты:

301631, обл. Тульская, р-н. Узловский, п. Каменецкий, ул. Северная, доп. тер.
Особая экономическая зона, стр. 2

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

11.09.2023

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	859
1.6.	Объем здания, куб. м	6807
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; 3. Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; 4. Система внутреннего противопожарного водопровода водозаполненная (под давлением) (4 ПК); 5. Система наружного противопожарного водопровода низкого давления с подземными пожарными гидрантами; 6. Автоматическая установка спринклерного пожаротушения.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
Полис по страхованию имущества ООО «ПРОМЕТ-СЭЗ» №423-067181/24 от 17.05.2024г. Страховщик СПАО «ИНГОССТРАХ». Период страхования с 00:00 часов 22 мая 2024 по 23:59 часов 21 мая 2025г. Общая страховая сумма - 1.454.620.658,55 рублей (Один миллиард четыреста пятьдесят четыре миллиона шестьсот двадцать тысяч шестьсот пятьдесят восемь и 55/100)		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>	

<u>защиты</u>		
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 выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 69, ч. 1 ст. 100; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 65, п. 66, п. 72, п. 73; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288, зарегистрированным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. п. 6.1.2 табл. 3, п. 4.3 табл. 1.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ч. 1 ст. 62, ч.1 ст. 99.; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 №	Выполняется

		<p>1479 п. 48, п. 49, п. 71;СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 30 марта 2020 г. № 225, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. пп. 4.1-4.5, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 98;Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 71, 72;СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288, зарегистрированным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18</p>	Выполняется

		июня 2013 г. п. 7.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 57, ст. 87, 88, табл. 21, 22, ст. 26, ст. 27, ст.ст. 29-32, ст.ст. 34-37; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п.п. 5.3.1-5.3.3, п.п 5.4.1-5.4.4, табл. 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288, зарегистрированным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. п. 4.1, п. 4.2; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением</p>	Выполняется

		Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 13, п. 16 пп. н, п. 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 28; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 16, п. 17, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. № 194, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 8.1, п. 8.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)	Выполняется

		от 24 апреля 2013 г. № 288, зарегистрированным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. п.п. 7.1-7.3, п. 7.6, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.16, п. 8.9.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 54, ст. 62, ст. 68, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 99, ст. 103; СП 3.13130.2009 Требования пожарной безопасности" (Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 N 173): п.3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; табл. 1; табл. 2. "СП 5.13130.2009 утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п.п. 13.1.1-13.15.21, п.п. 15.1- 15.6, п. 15.10, 17.1-17.4, приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п.п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.4., п.п. 4.6-4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 16 пп. е, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 30 марта 2020 г. № 225, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. пп. 4.1-4.5, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России от 27 июля 2020 г. №559, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 16 сентября 2020г. п.7.6,7.8</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 5, ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175,</p>	Выполняется

		<p>зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п.п. 14.1-14.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года № 116, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года п. 4.1, п. 5.1, п. 6.1 Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 54</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 25, ст. 26, ст. 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 63; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 2, п. 3, п. 4, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 35, п. 43, п. 54, п. 60, п. 71, п. 73, п. 121; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам</p>	Выполняется

	противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	--