



«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-021834

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Лаванда"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Лаванда"

(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: 1227700669118

ИНН: 9705180398

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Красногорск, тер. автодорога Балтия, км 26-й

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

05.12.2024

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1384
1.6.	Объем здания, куб. м	6782
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	На объекте имеется: - система противодымной защиты; - автоматическая система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; - система спринклерного водяного пожаротушения; - система оповещения и управления эвакуацией людей - третьего типа; - внутренний противопожарный водопровод – шесть пожарных кранов; - городской наружный противопожарный водопровод – два гидранта; - установки модульного пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-6 у каждой печи для приготовления пищи с источником открытого огня; - для гриль-мангала вокруг открытого огня выполнена защита из огнестойких преград в виде закаленного противопожарного стекла.
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)	
	Выполнен расчет пожарного риска для объекта защиты, который прилагается дополнительно к Декларации. Величина индивидуального пожарного риска для Объекта защиты составляет $2,51 \times 10^{-7}$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».. Объект защищен следующими системами противопожарной защиты: - спринклерной системой водяного пожаротушения; - системой автоматической пожарной сигнализации, - системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа, - системой	

противодымной защиты - внутренним противопожарным водопроводом. На объекте, в помещениях с размещением источников открытого огня для приготовления пищи, дополнительно запроектированы и смонтированы: - модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-6 для тушения технологического оборудования у каждой печи с источником открытого огня; - для гриль-мангала вокруг открытого огня выполнена защита из огнестойких преград в виде закаленного противопожарного стекла; - размещение ручных пожарных извещателей в непосредственной близости с зоной работы сотрудников кухни (пекарь, пиццайоло, мангальщик); - размещение ручных пожарных пускателей модульных систем пожаротушения тонкораспыленной водой в непосредственной близости с зоной работы сотрудников кухни (пекарь, пиццайоло, мангальщик); - устройство на кровле здания насадок на вентиляционные воздуховоды вытяжной вентиляции открытого огня по типу факельного выброса (искрогасители). На объекте установлены камины, эксплуатация которых осуществляется только на твердом топливе. При их размещении предусмотрены следующие противопожарные мероприятия: - устройство дымового канала; - сечение дымового канала рассчитано не менее 8 см. кв. на 1 кВт тепловой мощности камина; - размеры разделок и отступок для каминов и дымовых каналов предусмотрены в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 или в соответствии с требованиями ТД заводов-изготовителей на камины; - разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для персонала по эксплуатации и работе каминов. - обеспечено в непосредственной близости от каминов (не более 10-ти метров) наличие 2-х порошковых огнетушителей. Разработаны дополнительные организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты, которые включают: - для розжига теплогенерирующих устройств на твердом топливе предусматривается использование только твердых розжигов; - предусмотрена ежемесячная очистка дымохода (и систем фильтрации дымовых газов при их наличии) от сажи и жировых отложений; - в непосредственной близости от теплогенерирующих устройств на твердом топливе (не далее 3 м) предусмотрено размещение не менее двух порошковых огнетушителей ОП-5, либо такого же количества огнетушителей ОВП или ОВЭ объемом не менее 5 литров; - после завершения рабочего цикла теплогенерирующих устройств на твердом топливе (окончания рабочего дня) предусмотрена полная очистка теплогенерирующих устройств (каждой печи с источником открытого огня) от горючих веществ и материалов с охлаждением её до температуры, не превышающей температуру окружающего воздуха в помещении.

3.	<p style="text-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>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Возможный ущерб третьим лицам от пожара составляет 50000 рублей

4.	<p style="text-align: center;"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 16, статья 69, часть 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 4.3; табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 62,68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункт 5.2, табл. 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 часть 1 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 8.1.1 и 8.1.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 35, 58, 59, 87, 88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 6.7.1, 6.6.1, таблица 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», разделы 4.2, 4.3, 4.4, 7.1 и 7.7. .	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 55, 56. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Разделы 7, 8. Системы пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 61,83,91. СП	Выполняется

486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации», таблица 1 пункт 11 и таблица 3 пункт 48. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», раздел 6. Система оповещения и управления эвакуацией: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 84,91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 7, таблица 2, пункт 9. Наружное пожаротушение: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 62,68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункт 5.2, табл. 2. Внутренний противопожарный водопровод: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 86. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила

		<p>проектирования», разделы 6,7, 12, 13, 14, 15, таблица 7,1, Система АВТОМАТИЧЕСКОГО пожаротушения (ВОДЯНАЯ СПРИНКЛЕРНАЯ): Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 61,83,91,103,104. СТУ для ранее запроектированного объекта (пункт 10.4) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разделы 1,2,3,4,5,6.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», раздел 7, подразделы 7.1,7.2, 7.3, 7.4,7.7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, пункты; 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 44,45, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 71, 73, раздел XIX Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения.</p>	Выполняется