

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

«08» апреля 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-005137



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ПУМа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПУМА"

(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: 1027601047847

ИНН: 7608007316

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2Д, к. 41

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

26.08.1977

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18359
1.6.	Объем здания, куб. м	226098
1.7.	Количество этажей	5

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. АУПТ отсутствует 2. АПС аналогового типа 3. СОУЭ нет 4. Дымоудаление естественное через открываемые оконные проемы, расположенные по периметру здания. Система вентиляции здания приточная, приточно-вытяжная. 5. Внутреннее противопожарное водоснабжение диаметром 50мм с установкой 34ПК. 6. Наружное противопожарное водоснабжение от 4 пожарных гидрантов, находящихся 10-13 метрах от здания. В зоне нашей эксплуатационной ответственности они не находятся.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не рассчитывалась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
Наименование противопожарного		Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 69 пункт 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, пункт 6.1.2 табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 62 пункты 1,2. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" пункт 5.2 таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 п.1 подпункты 1,2,3 пункт 2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям" пункты 8.6 абзац 3, 8.7, 8.9, 8,14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 57,58,59 подпункты 1,2,3,5, статья 87 подпункты 1,2,3,5,6,11, таблицы 21,22. СП 2.13130.2020 "СПЗ.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты" пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, абзац 1, 5.4.4 абзац 1, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 6.1.1 табл.6.1. СП 4.13130.2013 пункт 6.2.10	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 53 пункты 1,2,3, статья 89 пункты 1,3,8,10,11,12,14. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты 4.2.7, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22 (б. в. е), 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 5.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.11, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.7 табл. 15, 8.2.9, 8.2.16, 8.3.1 Пункт 4.3.12, 4.4.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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-планировочными конструктивным решениям" пункты 7.1,7.2,7.3,7.12,7.13,7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 54 пункт 1, Статья 56 пункты 1,2 подпункты 1,2,4 Статья 62 пункты 1,2 СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения системами пожарной сигнализации" пункт 4.1,	Выполняется

		4.8 табл. 1,3 СП 484.1311500.2020 "СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты 5.3,5.4,5.5,5.12,5.13,5.14,5.15,5.16,5.21,6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.1.4,6.1.5,6.1.6, приложение А, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.7, 7.2.1,7.7.3,7.7.4,7.7.6.	
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	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 103 СП7.13130.2020 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности" пункт 6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме" пункты 2; 2.1, 3,4,5,10,11,12,13,14,15,16 (б, д, е, з, к, л, м, о), 17,17.1,19,23,25,26,27,30,32,33,35,36,41,42,43,48,49,50,54,56,60,121,122,123,124,125,132,361,362,363,392,393,397, прилож. №1,2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий	Выполняется

	<p>лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.1,3, приложение №1 пункты 2,3,6, 7,8,9,10,12,13,14,16,17,18,19,20,21, 22,24, приложение №2 и 3. ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Требования и методы контроля пункты "ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля" пункты 4.1,4.2,4.2.1 (абзац 2),4.5.1,4.5.2,6.2.1,6.2.2,6.2.3,6.4.1,6.5. ГОСТ 12.4.026-2015 "ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная" пункты 6.2.6,6.2.7,6.4.5.</p>	
--	--	--