

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-001950



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Четырехэтажное здание, помещения 3-х этажей нежилые, один этаж жилой
(общежитие)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНИКС"

(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: 1043400423802

ИНН: 3446016691

Место нахождения объекта защиты:

обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. Баррикадная, д. 17

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

20.02.1957

(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	C2
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	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	479	
1.6.	Объем здания, куб. м	7480	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	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)	Пожарная сигнализация, внутренний пожарный водопровод (2 шт)	
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)			
Не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 №123-ФЗ» Технический регламент о требования пожарной безопасности»: ст.62, ст.68»	Выполняется

		<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) П.48, п.49,п.71 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. П.4.1, п.4.2, п.5.1, табл.3, п.10.10</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»: ст.54, ст.56,ст.85, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) П48,п.54 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности» п 3.1, п.3.3, п.4.1, п.4.2.,п.4.8. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности п.4.1,п.4.2, п.4.4, п.5.1 табл.№3 СП 486. 1311500 «Система противопожарной сигнализации. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите, оборудованных системами пожарной сигнализации. Требование пожарной безопасности п.4.1 табл.№1.</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»: ст.63, ст.90, ст.98 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.71, п.72 Свод правил МЧС РФ 14.02.2020 № 89. п.8.6, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ» Технический регламент о требования пожарной безопасности»: ст.57, ст.58, ст.87» ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) П.13, п.15,,п.25 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.» Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.4.20.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»: ст.52, ст.53,ст.54, ст.56,ст.89» ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) П.2, п.3, п.23,,п.25, п.26, п.27 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» п 4.3.2., п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.7.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»: ст.89, ст.90»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»: ст.54, ст.56,ст.85, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) П48,п.54 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности» п 3.1, п.3.3, п.4.1, п.4.2.,п.4.8. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности п.4.1,п.4.2, п.4.4, п.5.1 табл.№3 СП 486. 1311500 «Система противопожарной сигнализации. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите, оборудованных системами пожарной сигнализации. Требование пожарной безопасности п.4.1 табл.№1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»: ст.54, ст.56,ст.85, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	16.09.2020г п.10, п.42, п.54, п.55, п.56. СП 486.1311500 «Система противопожарной сигнализации. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите, оборудованных автоматическим установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требование пожарной безопасности п.4.1 табл.№ 3.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»: ст.5, ст.6,ст.79, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г п.2, п.3, п.4, п.10, п.11, п.12, п.23, п.32, п.48, п.60, п п 354-372, п.392, п.395, п.397.. Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021г.	Выполняется