

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» мая 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-005691



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание корпуса №9

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖЕМ"

(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: 1217300014513

ИНН: 7325175800

Место нахождения объекта защиты:

433335, обл Ульяновская, р-н Ульяновский, п Станция-Охотничья, ул Гая, Дом 37

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

01.01.1981

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	182

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		547
1.7.	Количество этажей		1
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)		Автоматическая пожарная сигнализация (аналоговая), (ДИП 212-141, ИПР 513, ПКП Гранит). Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 1 типа. Наружное противопожарное водоснабжение (имеется 3 пожарных резервуара, общим объемом 55 м3.)
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>		
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>		
отсутствует			
4.	<p 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 выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4 СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов п. 5.23 т.10	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4 СНиП II-31-74 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения п.3.13., 3.26.,9.7.,9.8.,9.9.,9.10.,9.12.,9.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4 СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов п. 9.56*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4 СНиП II-2-80 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п.2.2., 2.3.,2.6.,2.7.,2.8.,2.9.,2.10., 2.11., 3.11.3.13 СНиП II-Л.2-72* "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. п. 1.6., 1.9., 2.4.,2.5.,2.7. 4.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4 СНиП II-2-80 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п. 4.1.,4.2.,4.3., 4.5.,4.5.,4.6. СНиП II-Л.2-72* "Общественные здания и сооружения	Выполняется

		Нормы проектирования. п.4.6., 4.8.,4.9., 4.11.,4.18.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4 СНИП II-2-80 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п.4.10.,4.11., 4.12	Выполняется
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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4 НПБ 110-03"Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" п. 4.,п.5., п.7.,п.12., 14 т.1 п.9. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях п.3.1-3.6., п.3.9-3.11., п.3.13-3.17., п.3.19-3.27., п.5.1 т.2 п.13. СНИП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п.9.3.,9.4.,9.14.,9.21.,9.27.,9.28.,9.29.,9.30.,9.31	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4 НПБ 88-2001*. Нормы Пожарной безопасности. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п. 12.48-12.56., п.13.1-13.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 3., 4., 6.,7., 10.,11.,12., 13.,14., 15.,16., 23.,25.,26.,27.,29., 31.,32.,33.,34.,35.,36.,37., 49., 54.,55.,56., 58., 59.,60., 65.,67.,70.,71.,72.,73.,74.,75.,76., ,84.,85.,86.,286.,288., 382.,393., 394.,395.,396.,397.,400., 403.,406.,407 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.1-24., 27., прил. 2,3</p>
--	--