

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

«14» апреля 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-005412



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Князь Куракин А. А."

Межгалактический Абстинент Центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КНЯЗЬ КУРАКИН  
А.А." МЕЖГАЛАКТИЧЕСКИЙ АБСТИНЕНТ ЦЕНТР

(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: 121460000955

ИНН: 4632277117

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Малых, зд. 125, помещ. 1

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

29.10.1985

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	125
1.6.	Объем здания, куб. м	1295
1.7.	Количество этажей	3
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 установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p>Расчет пожарного риска был проведен ООО "Флогистон Эксперт Курск" в марте 2024 года. Вывод: Расчетная величина пожарного риска на объекте защиты ООО "Князь Куракин А. А.", не превышает нормативного значения <math>1 \times 10^{-6}</math> в год и составляет <math>5.184 \times 10^{-7}</math> Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании будет соответствовать требуемому значению при выполнении следующих условий: 1.Двери помещений без постоянного нахождения людей, в течение дня, закрыты на ключ (За исключением туалетов и умывальников 2.Створки дверей на путях эвакуации, открываются по направлению эвакуации и находятся в состоянии, способствующем свободное открытие на протяжении всего времени работы объекта защиты. Не допускается закрытие каких-либо створок посредством запорных устройств (щеколды, задвижки и т.д.) Двери на путях эвакуации имеют высоту не менее 1,9 м и ширину не менее 0,7 м 3.Системы пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и противодымной защиты находятся в работоспособном состоянии. 4.С персоналом объекта в сроки, предусмотренные действующими нормативными документами по пожарной безопасности, проводится противопожарный инструктаж, в том числе о порядке действий при эвакуации людей из здания. 5.Содержание эвакуационных путей и выходов соответствует требованиям действующих нормативных документов и нормативных правовых актов по пожарной безопасности. 6.Здание оснащено первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. 7.Двери, выходящие в тамбур и на лестничные</p>	

клетки, снабжены устройствами самозакрывания (доводчиками) с уплотнением в притворах 8. Двери, выходящие в коридоры, снабжены устройствами самозакрывания (доводчиками) с уплотнением в притворах 9. Каждый работник дежурной смены медицинской организации и каждое койко-место необходимо обеспечить наличием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен, в связи с отсутствием субарендных отношений и соответствием величин противопожарных разрывов между зданиями требованиям гл.16 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 (в редакции 2020г) ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (пп 4.1; 4.2; 4.3; 5.1;5.2;8.5;8.8;8.9;8.12) ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г ст 62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (в редакции 2020г) (пп. 7.1;8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 158.13330.2014 (пп. 8.1.1; 8.1.2.2; 8.1.2.4; 8.1.3.1; 8.1.4) СП 4.13130.2013 (в редакции 2020г) (пп 5.2.5; 5.2.4; 5.2.6) СП 2.12.13130.2012 (пп 4.2; 5.2.2; 5.2.3; 6.7.19) ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.57, ст.58, ст.87, ст.88	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 158.13330.2014 (пп	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	8.2.1.1-8.2.1.3; 8.2.2.1-8.2.2.3; 8.2.2.10; 8.2.2.11; 8.2.3.1-8.2.3.3; 8.2.3.5.; 8.2.3.6) СП 1.13130.2020 (пп 4.2.13-4.2.22; 4.3.2-4.3.9.4.3.11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.4; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11-4.4.16; 4.4.22; 5.1; 5.3.2; 5.3.9; 7.1.1; 7.1.2) СП 2.12.13130.2012 (пп 5.2.7; 5.2.8) ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.49, ст.50, ст.53, ст.89	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (в ред. 2020) (пп. 7.1; 7.2; 7.7) ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 (пп 6.1-6.6) СП 486.1311500.2020 п.4.1 СП 6.13130.2021 СП 3.13130.2009 (пп. 3.3-3.5; 4.1-4.3; 5.1; 5.3; 6;7) СП 1013130-2020 (пп 6.2.1-6.2.3) СП 158.13330.2014 (пп 7.6.9.1; 7.6.9.2; 7.6.9.7; 7.6.10)	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	СП 7.131130.2013 СП 484.1311500.2020 (п 5.12; 5.13; 5.17; 5.21; 6.3;6.6;7.1;7.2) ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 83, ст.84, ст.85	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ПП РФ №1479 (пп 2-6; 9-13; 17; 23; 25-27;31;32;35-37;41;48-50;54-56;60 ;65;71;73;77-79;116-119;392-399;403;404;406-409) Приказ МЧС России №596 от 05.09.2021г.	Выполняется

противопожарный режим	Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021г. ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г.	
-----------------------	---	--