

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

«19» мая 2026 г.

Регистрационный № 46-08-2026-008142



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект капитального строительства "Физкультурно-оздоровительный комплекс" в
городе Железногорске Курской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА"

(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: 1024601219224

ИНН: 4633008533

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Железногорск, ул. Димитрова, д. 20

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

30.12.2015

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000						
1.6.	Объем здания, куб. м	28500						
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)	ГН умеренная 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)	Охранно-пожарная сигнализация "НВП Болид", система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре "ТРОМБОН", система речевого оповещения при пожаре "Соната-К"						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">нет</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	Выполняется
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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Таблица 1 п. 4.1.1 СП 10.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.2, 8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	таблица 6.15 п.6.7.18 СП 2.13130.2012, таблица 6.9 п.6.7.1 СП 2.13130.2012, таблица 21 № 123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Таблица 11 п. 6.1.31 СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара обеспечивается конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими решениями и организационными мероприятиями.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 - оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа. Таблица 1 п. 4.1.1 СП 10.13130.2009 предусмотрено устройство внутреннего противопожарного водопровода, а также определен минимальный расход воды на пожаротушение. п.7.2 СП 7.13130.2013 из коридора на 1-ом этаже предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции ВД1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	При обнаружении пожара в	Выполняется

<p>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>помещении или появлении дыма на путях эвакуации установлен пульт контроля и управления "С2000-М" по линии RS-485 дает команду блокам на выполнение следующих действий: -открываются дымовые клапаны, где возник пожар, включается в работу вентилятор вытяжной противодымной вентилятор, открываются выбросные заслонки.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пожарная безопасность обеспечивается конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими решениями и организационными мероприятиями. К ним относятся: - установление нормируемых противопожарных расстояний между существующими зданиями и физкультурно-оздоровительным комплексом для предотвращения распространения пожара; - организация подъездов таким образом, чтобы обеспечить доступ пожарных подразделений со всех сторон для их деятельности; - принятие соответствующих пределов огнестойкости строительных конструкций, выбираемых в зависимости от степени огнестойкости физкультурно-оздоровительного комплекса.</p>	<p>Выполняется</p>