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

государственную услугу)

«22» июля 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-011443



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус № 5 МБУ СОЛ "Олимпиец"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ "ОЛИМПИЕЦ"

(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: 1034677002491

ИНН: 4633014664

Место нахождения объекта защиты:

обл Курская, р-н Железногорский, с Жидеевка, тер. спортивно- оздоровительный лагерь Олимпиец

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

01.09.1968

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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			3
		пожарного отсека		72
1.5.	здания, кв. м	пожарного отеска		72
1.6.	б. Объем здания, куб. м		180	
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	1	-		еская установка
	(системы противодымной з	-	-	сигнализации.
	сигнализации, пожаротуше			оповещения и
	управления эвакуацией, вну		• •	эвакуацией людей
	противопожарные водопрог	воды)	при по	жаре 3 типа.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	_	цился расчет пожарного южарного риска, а такж		
	_			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
Pacu	нет пожарного риска не пров		_	
	123 -ФЗ от 22.07.2008г. «Х		-	
	безопасности». Дополните	•	-	•
	обеспечения допустимого зн	-	-	•
	пожарно	ого риска, не разрабаты	вались.	_
3.	Оценка возможно	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собствені	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
	страхования)			
	а основании собственной оп	• •	•	•
ПО	жара делается вывод, что воз	зможный ущерб имуще	ству третьих л	пиц от пожара не
	прогнозируется.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			-
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		<u> </u>
	Наименование	Реквизиты нормативні	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
I	I	I		I

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", часть 1 статья 69; п. 4.3 таблица 1, п. 4.4. СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется
4.2.	Наружное	конструктивным решениям". Федеральный закон № 123 от	Выполняется
2.	противопожарное водоснабжение	22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49, п. 53.	Building
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90; СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический	Выполняется
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" ст.28, 31, 87,	
	конструктивной пожарной	приложение таблица 22; СП	
	опасности	2.13130.2020 "Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты» п.	
		5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п.	
		5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.17, п. 5.4.18,	
		п. 6.5.1, таблица 6.8	
4.5.	Обеспечение безопасности	' ' 1	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 г." Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности" ст. 53, ст. 89; СП	
		1.13130.2020 "Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы" п. 4.1.2, п. 4.2.2, п. 4.2.5,	
		п. 4.2.11, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п.	
		4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18,	
		п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п.	
		4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п.	
		4.3.4, п. 4.3.5, п.4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.	
		3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.2.4, п.	
		4.4.3., п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п.	
		4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15,	
		п. 4.4.22, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4,	
		п. 5.3.1, п. 5.3.2, таблица 2, п. 5.3.8,	
		п. 5.3.9	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123 от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 г." Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности" ст. 90; СП	
		4.13130.2013 "Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям" п.	

		6.2.15, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.13;Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17 (б), п. 48, п. 49.	
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ст. 86 части 1 и 2, ст. 99, ст. 106, ст. 107; СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 11 таб. 1, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.3; СП 486.1211500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" раздел 4 п. 4.4; СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности" раздел 3 п.п. 3.3., 3.4, 3.5, раздел 4 п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8; раздел 5 п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, бал. 2 (п.12);	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83 части 4,5,7,9,	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст. 84; СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" раздел 5 п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, раздел 6 п.п. 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.2; СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности" п 3.1, п. 3.2, п. 3.3., п. 3.4, п. 3.5; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 10, п. 54, п. 55, п. 56.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 " Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность 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»;	Выполняется