

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

«05» мая 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-007179



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

спальный корпус -здания № 9.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ ИМ. О.КОШЕВОВО"**

(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: 1127154029683

ИНН: 7118505591

Место нахождения объекта защиты:

301211, обл. Тульская, р-н. Щекинский, с. Селиваново, ул. Набережная, д. 63

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

11.01.2023

(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	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	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	322						
1.6.	Объем здания, куб. м	1580						
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, система оповещения и управления эвакуацией РИП-12, «Сигнал-10», «Сигнал-20М», Маяк-12КП, «С2000-РПИ», ИП212-45, ИПР-3СУ, РИП-12, «АСТ-10», «Гранит-2», тревожная сигнализация -установка тревожной кнопки ИО101-1 в помещении душевой и санузла для маломобильных групп населения.						
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">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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 69, ч.1, глава 16) «Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями и строениями»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 14.07.2020) п. 4.3, Таблица 1. п 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68, ч.1, ч.2, ч.3 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов» СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", Таблица 2, п.4.1-4.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 67) «Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям»; СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 14.07.2020) п.8.3, п.8.6, п.8.8, п.8.9)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 87, ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11 таблица № 22; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.4.5, п.6.6.1; Таблица 6.9; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.07.2020) (п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.6.4, п.6.7.15; Таблица 6.13; СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1, 2)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.89, ч.1, ч.3 п.1, п.2, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и</p>	Выполняется

		аварийным выходам»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», раздел 4, 5, таблица 1 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1, 2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ (последняя редакция) статья 22 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 ч.1 п.1;	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 г. № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 14, «Системы противопожарной защиты», статьи 83,84, 86, ст.91 ч.1, ст.103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» разделы 6,7 . Таблица А1; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменениями №1), глава 13, п.13.1.1, п.13.1.9, п.13.1.11, п.13.2.2, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.17, п.13.4.1. Таблица 13.3*, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.9,	Выполняется

		<p>п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.14. Приложение А. п. А.4, Таблица А1, строка 9; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением №1) п.4.1, п.4.2. Таблица 2.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, п.14.2, п.14.3; Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами здания (водоснабжением, вентиляцией, кондиционированием, отоплением) определяется проектом строительства (реконструкции, капитального ремонта или технического перевооружения). При отсутствии проектных решений по указанному взаимодействию выполняется основная задача требований</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты»; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением); ППР в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479</p>	Выполняется

	Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ(ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	
--	---	--