

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

«05» июля 2023 г.

Регистрационный № 48-08-2023-011154



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус Детского лагеря "Форест Кэмп"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Зубарев Сергей Александрович

(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: 317482700055411

ИНН: 482409103882

Место нахождения объекта защиты:

обл Липецкая, р-н Липецкий, с Ильино

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

01.01.2007

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1541

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13407
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, система передачи извещений о пожаре, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа (3-х этажный спальный корпус)
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска, выполненных ИП Дозоров А.В. (Рег.номер 222 от 05.04.2021 года, согласовано 12.05.2021 года УНДиПР Главного управления МЧС России по Липецкой области №113-4-9), установлено, что индивидуальный пожарный риск составляет $3,88 \cdot 10^{-7}$, отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Комплексом инженерно-технических и организационных мероприятий, выполненных ИП Дозоров А.В., согласованных с УНДиПР Главного управления МЧС России по Липецкой области 12.05.2021 года №113-4-9 в отступление от требований предусмотрено: - отделение цокольного (подвального) этажа от первого этажа противопожарной преградой с заполнением проема противопожарной шторой EI60 с автоматическим опусканием при срабатывании системы пожарной сигнализации; - отделение лестницы, соединяющей первый и второй этажи от общих коридоров дверьми с механизмом для самозакрывания и уплотнениями в притворах; - не менее двух эвакуационных выходов с 3-го этажа, ведущих на лестницу 3-го типа; - подъезд с твердым покрытием с площадкой (пирсом) к водоему (р. Воронеж) для установки пожарных автомобилей, не</p>		

далее 200 м от здания.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Статья 4, 6, 69 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.3, 4.15, табл.1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пп. 5.2, табл.2, 5.4, 5.17, 5.18, раздел 9, 10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90(1) ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.: 8.1.1.-8.1.8, 8.1.11, 8.1.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>статья 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137, глава 30 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пп. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 5.4.21, 6, 6.7.1, 6.7.7, 6.7.15, 6.7.20, 6.7.24 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пп. 4.3, табл.1, 4.15, 4.16, 4.20, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.14, 4.15 СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общие требования к проектированию общественных зданий и сооружений. СНиП 31-06-2009» ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте» п.4.1.6. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>статья 52, 53, 55, 89, 134 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.1.2, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.14-4.2.16, 4.2.18-4.2.22,</p>	Выполняется

		<p>4.3.1–4.3.7, 4.3.12, 4.4.1–4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11-4.4.12, 4.4.15, 5.1.1- 5.1.4, 5.2, 7.1.1-7.1.6, 7.1.8, 7.7.2-7.7.3 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы" пп. 4.1.1-4.1.3, 4.1.8-4.1.9, 4.1.11, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7-4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Раздел 4-5, приложение А ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». п.9.3.9 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия». пп. 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6 ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>статья 76, 90 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям" ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>статья 54, 81, 82, 83, 84, 91, 103 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 7.2-7.3 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». пп.4.1-4.4 СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». пп. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (монтаж пожарной сигнализации был выполнен до 01 марта 2021 года). пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.: 4.1.5 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.4, Раздел 9, 10 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности». пп. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». Раздел 6, приложение Г ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» Раздел 6 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»</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</p>	<p>статья 54, 81, 82, 83, 84, 103 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 13.14.5 - 13.14.13, раздел 14 и 15 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	(монтаж пожарной сигнализации был выполнен до 01 марта 2021 года)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 53, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, раздел XVIII, XIX, приложение №1, №9 Правил противопожарного режима ППР-1479	Выполняется