

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 37-08-2026-008891



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

корпус №9, литер Я

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЫ И ДЕТИ"

(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: 1023700527817

ИНН: 3728009999

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ивановская, р-н. Тейковский, д. Большое Ключково, доп. тер. территория лагеря
Строитель

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

18.12.2007

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	420
1.6.	Объем здания, куб. м	1260
1.7.	Количество этажей	2
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)	Наличие систем автоматической пожарной сигнализации, выполненной по нормам. Наличие систем оповещения и управления эвакуацией тип 3. Система пожарной сигнализации АДРЕСНАЯ Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа
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>выполнены ООО Титан 14.11.2025 №12/25/5-ПБ.РПР R=1,633*10⁻⁸ год-1 Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты - применение в дверных проемах, ведущих из жилых комнат в общие коридоры 1 и 2 этажей противопожарных дверей, ограничивающих распространение опасных факторов пожара, обеспечивая безопасность эвакуационных путей и выходов из здания - ограничение количества людей одновременно находящихся на втором этаже здания корпуса №9 до 50 человек - на период эксплуатации объекта обеспечить исправное состояние автоматических систем противопожарной защиты здания корпуса №9</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">-</p>	

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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 69 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел II, п.65 СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 п.4.3. табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 68 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» П.53 СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» утвержденный приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. №225 п.5.2 табл.2, п.5.10,5.17, п.8.8,п.8.9,п.8.13, п.8.14	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 90 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» П.71 СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 п.8.1, п.8.6-8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.58, 88 табл.21-23. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» П.25 СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151 п.5.2,п.5.3,п.5.4.5, п.5.4.10, п.5.4.16, п. 6.7.15, п.6.7.17 табл.6.13,6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.53,89 Постановление Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

		2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» П.37 СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утвержденный приказом МЧС России от 19 марта 2020 года №194 п.4.1, п.4.2.1-4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.1-4.3.8., п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.16, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1-7.1.10, п.7.12.1-7.2.19	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.5, п.3 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» П.37 СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.5, п.3 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» П.37 СВОД ПРАВИЛ СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7 СВОД ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем», утвержденный приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. №582: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116: п. 8.5</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>ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4-5,ст.83 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и системы пожаротушения» утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175 п.14.1-14.5</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.4.1.-4.2 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.1-4,6-7, 12,14, 20-25, 33, 35-37, 40,42-43, 48-50, 55-60, 61-63, 70-71,339, 345, 347, 460-463, 465-471, 473-480</p>	Выполняется