

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

«18» июля 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-011211



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Летний лагерь отдыха «Мандархан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
"ИРКУТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ"**

(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: 1023801024268

ИНН: 3808021769

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Ольхонский, тер. м. Мандархан

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

28.06.2004

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	60	
1.6.	Объем здания, куб. м	60	
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)	Территория обеспечена источниками наружного противопожарного водоснабжения; в помещениях объекта смонтирована система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара (СОУЭ) 2-го типа.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Ущерб от пожара имуществу третьих лиц не предполагается			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 16, статья 69; СП 4.13130.2013 пункт 4.3, Таблица 1; СНиП 2.07.01-89*, прил. 1*; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 65; пункт 71.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68; СП 8.13130.2009 пункт 5.2 Таблица 2, раздел 9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90; СП 4.13130.2013 пункт 7.1, пункт 8.1, пункты 8.6-8.9; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 71, п. пункт 72; СНиП 2.07.01-89* прил. 1*, пункт 2*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 52-53, статьи 57-59, статья 80, статья 88, Таблица 21, Таблица 22, Таблица 23; СП 4.13130.2013 пункт 5.2.2, пункт 5.2.6; СП 2.13130.2020 пункт 5.2.7,	Выполняется

		раздел 6.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 89; СП 1.13130.2020 пункт 4.1.2, пункт 4.2.5, пункт 4.2.7, пункт 4.2.9, пункты 4.3.1- 4.3.7, раздел 5.2; СНиП 21-01-97* пункт6.11*, пункт 6.12*, пункт6.13*, пункт6.16, пункт6.17, пункт 6.18*, пункт6.25*, пункт6.27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 90; СП 4.13130.2013 пункт 7.1, пункт 7.3, пункт 7.7, пункт 7.13, пункт 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 54, статья 68, статья 82, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103; СП 484.1311500.2020 Приложение А Таблица А.1 пункт 1; СП 486.1311500.2020 пункт 4.8, Таблица 1 пункт 11; СП 3.13130.2009 Разделы 3-7, Таблица 2 пункт 2; СП 8.13130.2009 пункт 5.2 Таблица 2, раздел 9.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 484.1311500.2020 Раздел 7 (п/разделы 7.1, 7.2)	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2-6, пункты 9-12, пункт 16, пункты 21-23, пункты 26-28, пункты 30-37, пункты 42-43, пункты 48-49, пункт 54, пункт 56, пункт 60, пункт 65, пункт 67, пункт 70, пункт 71, пункт 73, пункт 75, раздел IV.	Выполняется