

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

«02» апреля 2025 г.

Регистрационный № 48-08-2025-004791



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спального корпуса с реабилитационным отделением в филиале
"Александровский" ОБУ "Елецкий дом-интернат, предназначенный для граждан,
имеющих психические расстройства"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЕЛЕЦКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПСИХИЧЕСКИЕ
РАССТРОЙСТВА"

(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: 1024800793984

ИНН: 4821009498

Место нахождения объекта защиты:

399778, обл Липецкая, р-н Елецкий, ж/д_ст Телегино, п Капани, Дом 2

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

01.01.1974

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1769
1.6.	Объем здания, куб. м	4601
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)	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)	СПС, СОУЭ, наружный противопожарный водопровод
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>	
	В соответствии с требованиями ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, расчет пожарного риска не требуется	
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>	
	Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожаров отсутствует	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Решения по генеральному плану приняты в соответствии с главой 15 № 123-ФЗ, ст. 52, главой 16 и ст. 88, противопожарные расстояния до зданий и сооружений, соответствуют требованиям ст. 69 ФЗ №123-ФЗ.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ, Свода Правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники соответствуют требованиям Федерального закона № 123-ФЗ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости зданий - II, класс конструктивной пожарной опасности – С0, строительные конструкции класса пожарной опасности – К0. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», административные помещения отделены от помещения иного функционального назначения противопожарными преградами с нормированным пределом огнестойкости.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Сведения о мероприятиях по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара разработаны в соответствии с требованиями ст. 89 Федерального	Выполняется

		<p>закона РФ от 22.07.2009 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Свода Правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», показатели наиболее удаленных мест нахождения людей во всем комплексе здания, не превышают требуемых. Двери выходов выполнены открывающимися по направлению выходов из здания. Двери выполняются свободно открывающимися изнутри без ключа, В коридоре на пути эвакуации не размещается оборудование выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м от уровня пола, высота эвакуационных выходов в свету предусматривается не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м, высота горизонтальных путей эвакуации в свету предусматривается не менее 2 м. Ширина коридора не менее 1,2 м, В полу на путях эвакуации не предусматриваются перепады высот менее 45 см. В случае выполнения таких перепадов должны быть выполнены пандусы или лестницы с числом ступеней не менее трех, Освещение путей эвакуации предусматривается в соответствии с нормативными требованиями.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Доступ пожарных подразделений возможен в здание. Расстояние от стен зданий до края проезда предусматривается не более 6 м. Обеспечена возможность доступа пожарных подразделений в любое помещение надземных этажей	Выполняется

		обеспечивается непосредственно или через коридор и оконный проем, в соответствии со ст. 60 №123-ФЗ объект комплектуются первичными средствами пожаротушения.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В соответствии с требованиями ст. 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116 Федерального закона РФ от 22.07.2009 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», здание подлежит оборудованию системами противопожарной защиты.	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 пожара и ограничение его развития	Автоматической установкой пожарной сигнализацией защищаются все помещения здания, кроме помещений санузлов, помещения мойки, венткамеры, лестничных клеток, электрооборудование системы автоматической пожарной сигнализации относится к I категории обеспечения надежности электроснабжения. Кабельные линии системы пожарной сигнализации, участвующей в обнаружении пожара, предусматривают работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону, в соответствии с требованиями в установке	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации для данного типа здания, помещений применяются точечные дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели. Система оповещения предусматривается в соответствии СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», помещения оснащаются СОУЭ 3 типа и включает в себя звуковые оповещатели и световые указатели «Выход» над эвакуационными выходами, звуковой сигнал СОУЭ обеспечивает общий уровень звука не менее 75 дБа на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБа в любой точке защищаемого помещения. Звуковые оповещатели расположены на стене у основных эвакуационных выходов на высоте верхней части оповещателя не менее 2,3 м от уровня пола и на расстоянии не менее 150 мм от верхней части оповещателя до потолка.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Помещения зданий, территория обеспечиваются первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями статьи 60 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитываются физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к</p>	Выполняется

огнетушащим веществам, категория и размер защищаемых помещений зданий, на защищаемом объекте допускается использовать огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.

Огнетушители располагаются на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения.

Огнетушители не должны препятствовать эвакуации во время пожара. Пути эвакуации оборудуются указателями направления эвакуации людей при пожаре, в том числе фотолюминесцентными (выполненными в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности). Во всех помещениях на видных местах вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны. Территория объекта обеспечивается соответствующими знаками пожарной безопасности, в том числе указателями мест расположения источников

противопожарного водоснабжения, приказом, распоряжением руководителя устанавливается соответствующий пожарной опасности объекта противопожарный режим (назначаются лица, ответственные за противопожарное состояние объекта и средства первичного пожаротушения, порядок закрытия помещений после окончания рабочего дня, порядок обесточивания электрооборудования при пожаре и по окончании рабочего дня, и т.д.), противопожарные системы и установки (средства пожарной сигнализации, системы противопожарного водоснабжения, система оповещения о пожаре) помещений, должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. Указанные работы выполняются специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.