



«19» сентября 2025 г.
Регистрационный № 38-08-2025-015106

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное казенное учреждение социального обслуживания "
Центр социальной помощи семье и детям Нижнеилимского муниципального округа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ СЕМЬЕ
И ДЕТЯМ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА"

(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: 1023802658791

ИНН: 3834008563

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Нижнеилимский, мкр. Химки (рп Новая Игирма), д. 37, помещ.

1

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

30.11.1986

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	197						
1.6.	Объем здания, куб. м	1352						
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)	в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническим регламентом						
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">Оценка 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">0,00</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.12130.2009 "</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.12130.2009 "	Выполняется
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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.12130.2009 "	Выполняется						

Эвакуационные пути и выходы" СП 2.13130.2013." " Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 3.13130.2009 " Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" СП 4.13130.2013 " ограничение распространения пожара на объектах защиты" СП 5.13130.2013 " Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" СП 6.13130.2013 " Электрооборудование" СП 7.13130.2013 " Отопление, вентиляция и кондиционирование" СП 9.13130.2009 " Огнетушители" СП 118.13330.2012 "

Общественные здания и сооружения" СНиП 21-01-97 " Пожарная безопасность зданий и сооружений" ГОСТ 12.1.004-91 " Пожарная безопасность. Общие требования" СНиП 2.07.01-89 "

Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" СНиП 41-01-2003 "

Отопление, вентиляция и кондиционирование" СНиП 31-05-2003 " Общественные здания административного назначения" СП 17.13330.2010 " Кровли" СП 31-110-2003 " Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий" НПБ 88-2001 " Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" НПБ 110-03 " Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" НПБ

		<p>104-03 " Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"</p> <p>Постановление Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 " О противопожарном режиме"</p> <p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ) СП 10.13.130.2009 " Внутренний противопожарный провод" СП 30.13330.2012 " Внутренний водопровод и канализация зданий"</p> <p>Приказ МЧС России от 24.02.2009 № 91</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение не имеется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций. В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Защита людей от воздействия опасных факторов пожара	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	обеспечивается следующими способами : - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; -устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Объекты расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 6-9 минут прибытия пожарных подразделений.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1	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	Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией клиентов и сотрудников. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий	Выполняется

		<p>связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-В полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническим регламентом. -Требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.</p>	Выполняется