

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

«12» сентября 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-014736



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "АНГАРСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "АНГАРСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ"**

(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: 1023800523493

ИНН: 3801035995

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Ангарск, мкр. 17а, стр. 9

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

20.10.1987

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1031
1.6.	Объем здания, куб. м	55354
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Адресная система пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре 3-го типа и управления эвакуацией, которая обеспечивает в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по зданию основного корпуса.</p> <p>Управление СОУЭ осуществляться из помещения КПП№2, информация о возникновении пожара и необходимости эвакуации передается в виде звуковых и световых сигналов, речевых инструкций. На КПП№2 установлен блок оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Сигнал выходит на пульт дежурного сторожа интерната 1 этаж блока В и параллельно на центральный пульт пожарной связи 3 ПСО ФПС г.Ангарска ГУ МЧС России по Иркутской. Имеется внутренний противопожарный водопровод, ПК в количестве 43 штук. Оснащено</p>

		первичными средствами пожаротушения - огнетушителями ОП-25-4 шт. ОП-8- 4 шт., ОП-5-50 шт., ОУ-2-12 шт., ОУ-3-56 шт. На территории имеется 2-а пожарных гидранта.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчет по оценке пожарного риска, регистрационный №23/1 от 09.10.2023г. проведен организацией ООО "Высота". В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. По данному расчету имеется Техническое заключение МЧС России ФГБУ "Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы "Испытательная пожарная лаборатория" по Иркутской области" от 24.11.2023г. №259/2023. Согласно выводам технического заключения: "Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска Объекта соответствует методике и порядку проведения расчета по оценке пожарного риска".</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>1.ПАО «Мобильные ТелеСистемы»- 1 млн. 200 тыс.руб. 2.ООО «Т2 Мобайл»- 1 млн. 400 тыс.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	СП 4.1 3130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 62, 90 СП 8.13130.2020: п. 4.1, 5.2, 8.6, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.1 3130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 87, 88 СП 4.13130.2013: п 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 53, 89, 91 СП 1.1 3130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.3 —4.2.7, 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.1 –4.3.12, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 5.3.1—5.3.6, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 90 СП 4.13130.2013: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 83, 84, 85, 86, 91 СП 3.13130.2009: п. 3.3—3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. 6.1, 6.2 СП 7.13130.2013: п. 8.5. СП 10.13130.2020: п. 4.4, 4.6	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 103, 104 СП 484.1311500.2020: п.6.3, 6.6, 7.1.13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 : приложение 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 3,4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 15, 17, 21,22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 64, 65, 70, 71, 73, 74, 75, 77, 392 – 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется