

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



«22» сентября 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-015165

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное учреждение «Управление социальной защиты
и социального обслуживания населения по Тайшетскому муниципальному округу»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ТАЙШЕТСКОМУ МУНИЦИПАЛЬНОМУ
ОКРУГУ"

(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: 1243800012158

ИНН: 3816036470

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Тайшет, ул. Гагарина, д. 102, помещ. 4Н

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

01.01.1963

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

		офисов			
1.4.	Высота здания, м	2			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	41			
1.6.	Объем здания, куб. м	112			
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)	Приемно-контрольный прибор Гранит-2, извещатель пожарный ИП212-3СУ 4шт., извещатель ручной ИПР, огнетушитель порошковый - 1 шт. Наружный противопожарный водопровод представлен в виде пожарного гидранта, который находится на расстоянии 150 м от объекта защиты, и находится на балансе администрации Тайшетского района			
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">не проводилось</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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»: ст. 69-74; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»: п. 65, 74; СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89Ю от 17.12.2021 № 880, от 30.12.2021 № 944, от 15.06.2022 № 610, от 27.06.2023 № 659), п. 4.3-4.15, раздел 5.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»: п. 16,	Выполняется

		<p>48, 49, 53, 71; СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, в ред. Приказа МЧС России от 25.12.2023 № 1329); п. 4.1-4.4, 5.2, табл. 2, п. 5.17, 5.18, 9.1, 9.2, 9.5, 10.1-10.6, 10.10, 10.11.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63, 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»: п. 71, 72, 74, 209, 309, 393, СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, в ред. Приказов МЧС России от 14.02.2020 № 89, от 17.12.2021 № 880, от 30.12.2021 № 944, от 15.06.2022 № 610, от 27.06.2023 № 659), п. 7.1, 8.1.1-8.1.8, 8.1.11, 8.1.14.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: ст. 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21; СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Утвержден Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151; в ред. Приказа МЧС России от 20.06.2023 № 641); п. 4.5, 4.8, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.3-5.4.14, 5.4.16-5.4.18, 5.4.20, 6.7.15-6.7.17, табл. 6.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, 53, 56, 80, 85, 89; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»: п. 2, 5, 7, 8, 9, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25-28, 30, 31, 36, 37, 91, 92; СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Утвержден Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194; в ред. Приказа МЧС России от 21.11.2023 № 1203), п. 4.2.1-4.2.22, 4.2.24-4.2.26, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.13, 4.4.15-4.4.16, 4.4.18-4.4.19, 4.4.22-4.4.23, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, табл. 5, п.7.1.5, табл. 6, п. 7.1.6, табл. 7, п. 7.1.7, 7.1.8, 7.1.10, 7.3.1-7.3.5, 7.3.7, 7.3.16, 7.3.20, 7.12.1-7.12.8, табл.13, п. 7.12.10-7.12.19.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»: п. 26, 48, 71, 72; СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; в ред. Приказов МЧС России от 14.02.2020 № 89, от 17.12.2021 № 880, от 30.12.2021 № 944, от 15.06.2022 № 610)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима». СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Утвержден приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 5.2-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4,</p>	Выполняется

		<p>6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.18, 6.6.27, выполняется 6.6.30, 6.632, 6.6.36-6.6.41, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.1.7-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, приложение А; СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (Утвержден Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539) п.: 4.1-4.12, табл. 1; СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (Утвержден Приказом МЧС России от 21.03.2013 № 116, в ред. Приказов МЧС России от 27.02.2020 № 119, от 12.03.2020 № 152), п. 4.1-4.3, 5.1-5.2, 6.1-6.24) СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Утвержден Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, в ред. Приказа МЧС России от 25.12.2023 № 1329), п. 4.1-4.4, 5.2, табл. 2, п. 5.17, 5.18, 9.1, 9.2, 9.5, 10.1-10.6, 10.10, 10.11.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, 84, 103;	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»: п. 10, 16, 17, 26, 30, 32, 42, 43, 50-52, 54-56, 60, 395-413; СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Утвержден Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582) п.: 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.1.7-7.1.13, 7.2.1-7.2.4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48-51, 63, 64; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»: п. 2-19, 21-32, 34-37, 39, 41-45, 48-51, 54-56, 59, 60, 63, 88-92, 337-372, 392-413.</p>	Выполняется