

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Забайкальскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 75-08-2024-015947



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилой комплекс "Звездный" 1 очередь 2 этап строительства

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик  
"Тантал-Инвест"

(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: 1217500002103

ИНН: 7536186046

Место нахождения объекта защиты:

672038, край Забайкальский, г Чита, ул Красной Звезды, Дом 2

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

30.12.2024

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	55
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1121
1.6.	Объем здания, куб. м	49836
1.7.	Количество этажей	16
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы							
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 align="center">Расчет пожарного риска не требуется, так как на объекте выполнены все обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности (п.3 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</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 align="center">Договор страхования №097БС1970007978 от 16.12.2022г. Страховая компания «Сбербанк страхование»</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> <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>Противопожарные мероприятия требования пожарной безопасности, установленные</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	Противопожарные мероприятия требования пожарной безопасности, установленные	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	Противопожарные мероприятия требования пожарной безопасности, установленные	Выполняется							

		<p>федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 10.07.2012г.,2.07.2013.,23.06.2014г. СП4.13130.2013 таб.1, пб.11.2 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП8.13130.2009 п.8.6 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.5.2 таб.1 СНИП 2.04.02-84 «Наружные сети и сооружения» Раздел.2 п.2.11,2.12,2.13, 2.14,2.15,2.16,2.17, 2.18,2.19,2.20,2,2.21,2.22,2.23,2.24, 2.25</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП4.13130.2013 ст.8, п.8.1 СП4.13130.2013 ст.8, п.8.6, СП4.13130.2013 ст.8, п.8.8, СП4.13130.2013 ст.8, п.8..9, СП4.13130.2013 ст.8, п.8.14</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Противопожарные мероприятия требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от</p>	Выполняется

		10.07.2012г., 2.07.2013.23.06.2014г. таб.22; ст.32 ГОСТ 26633-91* СП4.13130.2013 п..8.14	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Противопожарные мероприятия требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 10.07.2012г., 2.07.2013.23.06.2014г. СП1.13130.2009 п.4.2.8-4.2.9 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» СП 41-101-95 п.2.15 СП17.13330.2011 п.3.11 СП54.1330.2011 п.8.3 СП54.1330.2011 п..1.10	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Противопожарные мероприятия требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 10.07.2012г., 2.07.2013.23.06.2014г. Ст.90 СП 4.13130.201 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	технического содержания» СП10.13131.2009 таб.1 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.» СП 5.1313130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. СП54 13330-2011 «Здания жилые многоквартирные» Сп 5.13130.2009 таб.А1 п.6 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП7.13130.2013 п.7.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» таб.1,2 СП54.13330.2011 п.7.4.5	
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	СП 5.1313130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. СП54 13330-2011 «Здания жилые многоквартирные» Сп 5.13130.2009 таб.А1 п.6 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» таб.1,2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Руководствоваться РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания» Руководствоваться «Правилами технической	Выполняется

		эксплуатации электроустановок потребителей» 2003г. СП 2.13130.2012 п.4.6; п.4.7	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--