

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Забайкальскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» января 2023 г.

Регистрационный № 75-08-2023-001094



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "ЗГТ ИНВЕСТ ГРУПП"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "ЗГТ ИНВЕСТ ГРУПП"**

(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: 1147505000279

ИНН: 7505007917

Место нахождения объекта защиты:

674650, край Забайкальский, р-н Забайкальский, пгт Забайкальск, ул Северная,  
Здание 52в стр. 1

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

**08.11.2022**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1124

1.6.	Объем здания, куб. м	10121			
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)	ВН пожаро-опасность			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Территория обеспечена наружным противопожарным водоснабжением (емкость 30 куб.м.), в помещении смонтирована система автоматической установки пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре II типа.			
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>Оценка пожарного риска не производится в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в соответствии с ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 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>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется, так как здание II степени огнестойкости, соблюдены противопожарные расстояния до соседних зданий (более 800 метров), что исключает воздействие тепловой энергии при возможном пожаре.</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</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16 ст. 69. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пункт 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункт 4.3, таб. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ст. 68 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пункт 48. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение», пункт 5.2, таб. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пункт 48, пункт 71, пункт 72 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», раздел 7, п. 7. 1, раздел 8.2, пункты 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 52, статьи. 53, 57, 58, 59, 80, 88, таблица 21, таблица 22, таблица 23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пункт 25. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункт 5.1.3, п. 5.1.4, пункт 5.2.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» , пункт 5.2.7, пункт 5.4.5, раздел 6.7</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, ст. 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пункты 16, 23, 24, 26, 27, 31, 35-37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункт 4.1.2, пункты 4.2.1-4.2.7, пункты 4.2.9-4.2.10, пункты 4.2.18-4.2.22, пункты 4.3.1-4.3.7, пункты 4.4.1 – 4.4.3, пункты 4.4.6-4.4.7, пункты 5.1.1-5.1.4,</p>	Выполняется

		раздел 7.1, 7.2.1-7.2.1, таб. 13	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пункты 71-72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункт 7.1, пункт 7.3, пункт 7.7, пункт 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, ст. 83. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пункт 54-56. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Раздел 6 СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Разделы 3-7, таб. 2, пункт 17	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, ст. 83. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пункт 55. СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Разделы 3-7, таб. 2, пункт 17	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 4 -6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пункты 2-5, пункты 9-17, пункты 21-24, пункты 26-32, пункты 35-37, пункты 41-43, пункт 54, пункт 56, пункт 60, пункт 84	Выполняется