

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-000878



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание торгового комплекса "Терминал"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Знаменских Игорь Александрович**

(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: 318554300082311

ИНН: 550404580602

Место нахождения объекта защиты:

**обл Омская, г Омск, пр-кт Мира**

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

**03.06.2021**

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5267
1.6.	Объем здания, куб. м	116720
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	АУПТ, СПС, СОУЭ 4-го типа, приточная противодымная вентиляция, дренчерные водяные завесы, внутренний наружный противопожарный водопровод						
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>На здание ТЦ «Терминал» ООО «Бюро пожарной безопасности» разработан расчет пожарного риска от 18 июля 2022 года Согласно отчета по результатам расчета риска максимальная величина пожарного риска, наблюдаемая в различных сценариях не превышает нормативное значение <math>1 * 10^6</math> и составляет <math>0,959 * 10^6</math>. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусматривался.</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 имущества № 5891R/919/500036/22 от 02.12.2022.</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		безопасности»; п. 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, таблица 2, п. 5.10, п. 5.17, п. 6.3, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13, п. 8.14, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	абзац 1, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1.1 «а», п. 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1 ст. 57; ч. 1, ч. 6, ч. 11, ст. 87; ч. 1, ч. 9, ч. 19 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.5, п. 5.3.6, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п.	Выполняется

		<p>5.4.16 «а,б,г,д», п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.7.1, таблица 6.11 СП 2.13130.2020</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.5.2, п. 5.5.4, п. 5.5.8, СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч. 1 ст. 53; ч. 1, ч. 3, ч. 7, ч. 11, ч. 14 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.21, п. 7.5.2, п. 7.6.3 п. 9.2.1, п. 9.2.4, п. 9.2.5, п. 9.3.1, п. 9.3.8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16, п. 7.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям»; п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.2.9, п. 6.1-6.8 ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54; ч. 1 ст. 62; ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 9 ст. 83; подпункты 1,2,3,4,5 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. И ст. 84; ч. 2 ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 9.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 3.2, п. 3.3, п. 3.5, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, ч. 6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; таблица 2 п. 5.2, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.1, п. 6.1.7, п. 6.1.13, п. 6.1.23, п. 6.1.26, п. 6.1.27, п. 6.2.1, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 6.2.14, п. 7.2. п. 7.3. п. 7.4, п. 7.5, таблица 7.1, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.15, п. 12.1, п. 12.3, п. 12.5, п. 12.9, п. 12.10, п. 12.11, п. 12.12, п. 12.13, п. 12.14, п.12.15, п.12.16, п. 12.17, п.12.18, п. 12.23, п. 12.27, п. 12.30, п. 12.33, п. 14.4.4, п. 15.1, п. 15.2 СП	Выполняется

		<p>10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.2.1 СП</p> <p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 5.2.6, п. 5.2.8 ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.11, п. 6.13, п. 6.17, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>п. 2, п. 3, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16 «а», п. 16 «б», п. 16 «в», п. 16 «д», п. 16 «е», п. 16 «ж», п. 16 «з», п. 16 «к»,</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	п. 16 «о», п. 21, п. 22 «а», п. 22 «б», п. 22 «в», п. 22 «г», п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27 «а», п. 27 «б», п. 27 «в», п. 27 «г», п. 27 «д», п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 35 «а», п. 35 «б», п. 35 «в», п. 35 «г», п. 35 «д», п. 35 «е», п. 35 «ж», п. 35 «з», п. 35 «и», п. 36, п. 37, п. 41 «а», п. 41 «б», п. 41 «в», п. 41 «г», п. 41 «д», п. 42, п. 43, п. 47, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.
-----------------------------------	--