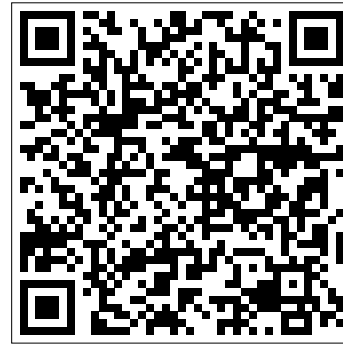


Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» ноября 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-020152



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Нижник Ирина Валентиновна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, пр-кт. Развития, д. 7

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

27.06.2018

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	800

1.6.	Объем здания, куб. м	6510						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации с дублированием сигнала о возникновении пожара на пульт «01», система оповещения людей при пожаре 3 типа, внутренний противопожарный водопровод						
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>В результате расчета риска установлено, что индивидуальный пожарный риск составляет 7,8x10 (в -7 степени) при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Автоматическая пожарная сигнализация на базе мультикритериальных пожарных извещателей с дублированием сигнала о возникновении пожара на пульт «01». Внутренний противопожарный водопровод.</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 проводилась</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3,4.4, 4.15,6.11.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.4, 5.2, 8.6) Специальные технические условия для противопожарной защиты объекта: «Спортивный комплекс с временными воздухоопорными сооружениями, расположенный по адресу: 634055, город Томск, проспект Развития, 7», 15121-СТУ (п.4)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9,8.13) Специальные технические условия для противопожарной защиты объекта: «Спортивный комплекс с временными воздухоопорными сооружениями, расположенный по адресу: 634055, город Томск, проспект Развития, 7», 15121-СТУ (п.4)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты» (пункты 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, таблица 6.1, 6.9) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.4.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.1.2, 5.5.8, 6.9.5, 6.9.16). Пособие к СНиП II-2-80 по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов (пункты 2.21, 2.22, 2.26, 2.27, таблицы 1, 2, 6, 8) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (части 1, 2, 5, 6 статьи 87, части 1, 3, 6 статьи 88, часть 4 статьи 137, таблицы 21, 22, 23)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1-4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 7.1.5, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.18) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53, части 3, 4, 7 статьи 89, частей 5, 6 статьи 134, таблицы 28, 29) Специальные технические условия для	Выполняется

		<p>противопожарной защиты объекта: «Спортивный комплекс с временными воздухоопорными сооружениями, расположенный по адресу: 634055, город Томск, проспект Развития, 7», 15121-СТУ (п.4)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.2, 7.1, 7.17,8) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90) Специальные технические условия для противопожарной защиты объекта: «Спортивный комплекс с временными воздухоопорными сооружениями, расположенный по адресу: 634055, город Томск, проспект Развития, 7», 15121-СТУ (п.4)</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, 6 (таблица 1), 7 (таблица 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.1,13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.4, 13.3.6-13.3.8, 13.3.11,</p>	Выполняется

		<p>13.6.12,13.3.17,13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1-14.4, 15.1,16.1, 16.2, 17.1-17.3, Приложение А) ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (таблица 2) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 5.1, 6.6-6.120, 6.22-6.24) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.16) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 83,84,86, 91) Специальные технические условия для противопожарной защиты объекта: «Спортивный комплекс с временными воздухоопорными сооружениями, расположенный по адресу: 634055, город Томск, проспект Развития, 7», 15121-СТУ (п.4)</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1-14.4, 15.1,16.1, 16.2, 17.1-17.3) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.24</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53-60, 62, 68, 69, 80-84, 86-91, 134,137) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» (пункты 2-5, 9-17.1, 19, 21-23, 25-27, 30- 32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-56, 60, 63, 65, 66, 71-73, 77, 79, 121, 286, 337, 354-358, 360, 362-370, 372, 392-404, 406-410, 413, приложение № 1, приложение № 5). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1.1-2, 4.1.9, 4.2.1, 4.2.4-8, 4.3.1-4, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.14, 4.4.1) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты 1-5, Приложение №1, Приложение № 2, Приложение № 3) Выполняется</p>
--	--