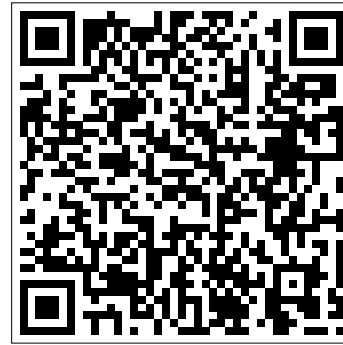


Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» октября 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-018105



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Томская региональная общественная организация Общероссийской общественной  
организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени  
общество слепых»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Томская региональная общественная организация Общероссийской общественной  
организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени  
общество слепых»

(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: 1027000000653

ИНН: 7021011398

Место нахождения объекта защиты:

634050, обл Томская, г Томск, ул Набережная реки Ушайки, Дом 6/2

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

01.01.1802

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	203
1.6.	Объем здания, куб. м	2787
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)	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)	СПС, СОУЭ 2 типа. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - прибор приемно-контрольный и управления "R3-Рубеж-2ОП"; - блок индикации и управления "R3-Рубеж-БИУ"; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый "ИП 212-64-R3 W1.02"; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый с встроенным изолятором короткого замыкания "ИП 212-64-R3 без б/о с ИЗ-1Б-R3 L1.42 "; - извещатель пожарный ручной адресный с встроенным изолятором короткого замыкания "ИПР 513-11ИКЗ-А-R3"; - адресный релейный модуль "РМ-1С-R3"; - оповещатель охранно-пожарный комбинированный (светозвуковой) "ОПОП 124-R3"; - оповещатель охранно-пожарный световой "ОПОП 1-R3 (Выход)/(Стрелка

вправо)"; - источники  
вторичного электропитания  
резервированные "ИВЭПР 12/5  
RS-R3 2x40 БР".

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 проводился</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">500 000 рублей</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Размещение здания на территории г. Томск соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, предусмотренных: ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года, ст.4 ч.4, ст. 69 п.1. «Параметры застройки жилых и общественно-деловых зданий» СП 42.13330.2011 п.9.5, таб..</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Обеспечен подъезд пожарной техники к зданию. СНиП II.89-80 п. 3.46*. Содержание территории прилегающей к зданию соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, предусмотренных ППР 1479 в РФ п. 65-71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности в соответствии с требованиями: № 123-ФЗ, ст.57, 58; СНиП 21-01-97*, п.п. 1.3, 5.1-5.11, 5.21; СНиП 31-01-2003 п.7.1; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (далее- ППР 1479 в РФ), п.п. 21,п. 22. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости зданий. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 87 п. 2; таблица 21 Класс конструктивной пожарной опасности здания соответствует этажности, классу функциональной пожарной опасности, площади этажей. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует классу	Выполняется

		конструктивной пожарной опасности зданий. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 87, п. 6; таблица 22 приложения.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Наружные двери помещений, двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. СП 1.13130.2009 п. 4.2.6. Пропускная способность лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию всех людей, находящихся на этажах, в здании. СНиП 21-01-97* п. 6.15*. п.6.16, п.6.17. СНиП 31-05-03 п. 6.2.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны, в ходе которых выполнения работ по ликвидации пожара предусмотрены в соответствии с требованиями: № 123-ФЗ, ст.90 п.1.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты здания выполнены в соответствии с требованиями проектной документации, и обеспечивают безопасную эвакуацию людей в соответствии с требованиями, предъявляемыми: № 123-ФЗ, ст. 54, 58, 60, 82; СП 3.13130.2009 п.4.1, п.4.2, п.5.5, п.16 табл.2 СП 484.1311500.2020 п.5.18. СП 6.13130.2021 п. 6.2 - внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 3.13130 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 6.13130 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пожарной безопасности СП 7.13130 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Помещение оборудовано системой оповещения и управлением эвакуацией людей при пожаре. На каждом этаже установлены ручные пожарные извещатели ИПР. На каждом этаже имеются планы эвакуации. Каждый этаж здания обеспечен огнетушителями, 2 шт на этаж. Огнетушители рассредоточены. На объекте защиты разработаны и осуществляются меры по обеспечению пожарной безопасности в соответствии требованиями: Федеральным законом № 69-ФЗ от 21 декабря 1994г. «О пожарной безопасности» ст.37. ППР 1479 в РФ, п.п. 2,3,5,8,10,14,21,24, 27,28,34,42,54,55,56,60,409.</p>	<p>Выполняется</p>