

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» октября 2023 г.

Регистрационный № 70-08-2023-017122



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Департамент городского хозяйства администрации города Томска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Департамент городского хозяйства администрации города Томска

(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: 1027000908440

ИНН: 7017001911

Место нахождения объекта защиты:

634050, обл Томская, г Томск, тракт Московский, Дом 19/1

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

01.01.2000

(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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	440

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	6562						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	АПС: -адресная пожарная сигнализация; СОУЭ: -2-го типа; АУПТ: -отсутствует; Противопожарное водоснабжение: -пожарные гидранты отсутствуют; -пожарные краны 4 шт.; Огнетушители: -порошковые; Противодымная вентиляция –отсутствует.						
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>Расчёт пожарного риска не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>Ввиду отсутствия в пределах противопожарных расстояний других объектов, ущерб третьим лицам отсутствует</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»: п. 4.3, таблица 1; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, п. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п: 4.1, 4.4, 4.5, 5.1, таблица 1, п.5.2, таблица 2, 5.17, 6.1, 6.3. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 ч. 1, 2, ст. 68 ч. 3. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.: 4.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13. Постановление Правительства № 1479 от	Выполняется

		16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п: 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.6, таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п: 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2, 5.6.4. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57 ч. 1, 2, ст. 58 ч. 1, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п: 15, 25, 320	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.13, таблица 14. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 53 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ст. 54 ч. 1, ч. 2, ст. 55 ч. 1, ч. 2, ст. 56 ч. 1, ч. 2, ст. 85 ч. 1, ч. 3, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 12, ст. 89 ч. 1, ч. 7, ч. 8, ч. 10, ч. 11. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации»: п. 16, п. 23, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 80 ч. 1 пп 3, ст. 82 ч. 2, ст. 90 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п: 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.41, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54 ч. 1, 2, ст. 56 ч. 1, 2, ст. 84 ч. 1-11, ст. 85 ч. 1, ч. 3, ч. 6, ч. 9, ч. 11, ст. 86 ч. 1-3, ст. 91 ч. 1, ч. 2. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п: 32, 42, 43, 54. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл.1, 7 табл.2.	Выполняется

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 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п: 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 82 ч. 1-5, 7-10, 12, 13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 337-372, 392-413 (приложение №1, 2) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 64 ч. 1-6. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п: 4.1.1 – 4.1.8, 4.1.23, 4.1.25-4.1.40, 4.3.1 – 4.3.7, 4.3.9 – 4.3.16, 4.4.1 – 4.4.2, 4.4.4 – 4.4.10, 4.4.12 – 4.4.15, 4.4.18, 4.4.19, 4.4.21, таблица 1, 4.5.1 - 4.5.4, 4.7.1-4.7.7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2, п.4.1.3. СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов,	Выполняется

		<p>сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», п: 1-6, приложения №1, 2, 3;</p>	
--	--	---	--