

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» октября 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-013686



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общественно-коммерческого комплекса ООО УК "Территория"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО УК "Территория"

(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: 1222400013296

ИНН: 2466291581

Место нахождения объекта защиты:

660048, край Красноярский, г Красноярск, ул Брянская, Здание 142

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

14.04.2022

(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.	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	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2500

1.6.	Объем здания, куб. м	69421
1.7.	Количество этажей	7
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)	Система автоматической пожарной сигнализации (адресная), система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод (ПК-63 шт), система дымоудаления, наружное противопожарное водоснабжение от 2-х пожарных гидрантов
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>	
	Проводилась. Расчетная величина пожарного риска составляет: $1,728 \times 10^{-7}$	
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>	
	Не проводилась	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 таблица 1, п. 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 2 ст. 62; ч.1, ч.2 п.1 ст. 68. СП 8.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 5.1; п. 5.2; п. 6.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 87, 88, таблица 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.1; 5.2.4; 5.3.3; 5.2.3; 5.4.7;	Выполняется

		5.4.18; 6.7.1 таблица № 6.10 и № 6.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.19.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.3; 4.2.4-4.2.7; 4.2.9; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.24; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.12; 4.3.3; 4.3.7; 7.1.2; 7.1.11; 7.6.1–7.6.5; 4.2.25; 7.1.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1; 7.6; 7,13; 7.14; 8.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22. 07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 62, 83-85, 91. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4.1.1; 4.1.8; 4.1.12; 4.1.14; 4.1.16; 4.1.13; 4.1.10; 6.2.1-6.2.3; 6.2.12; 7.6. СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 3-6; 7.1; 7.2; 7.5; 7.7. 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», таблица 1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1; 5.1; 6.1; 6.10; 6.13; 6.14; 6.16; 6.18; 6.21; 7.1; 7.2; 7.9; 7.11.</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>Федеральный закон от 22.07..2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1,3,4 ст. 81. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.7.1; 7.2; 7.5; 7.7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Правила противопожарного режима, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, пп. 2-5; 9;</p>	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

10-17; 22-30; 35; 36; 42; 48; 49; 50;
52; 54; 79; 103-104; раздел XIII;
приложение №1. СП 12.13130.2009
«Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности», п. 5.1,
Приложение Б. СП 9.13130.2009
«Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации», п.п. 4.1.1; 4.1.8;
4.1.23; 4.1.27; 4.1.32; 4.1.33; 4.3.14;
4.3.16; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.21; 4.5.
Приказ МЧС России от 18.11.2021
№ 806 «Об определении порядка,
видов, 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.п. 1–18, 20-27, приложения № 1 -