

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» апреля 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-007061



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-офисное здание – Ф4.3, вспомогательный корпус с переходами – Ф4.3, многоуровневый паркинг – Ф5.2, контрольно-пропускной пункт (КПП-2) - Ф4.3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЭК НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

(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: 1107232007365

ИНН: 7204151850

Место нахождения объекта защиты:

625031, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пожарных и спасателей, д. 7, к. 3

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

24.11.2023

(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	34
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3459
1.6.	Объем здания, куб. м	87905
1.7.	Количество этажей	9
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)	<p>Системы противодымной защиты - Административно-офисное здание , Вспомогательный корпус с переходами. Системы пожарной сигнализации - Административно-офисное здание , Вспомогательный корпус с переходами, Многоуровневый паркинг, Контрольно-пропускной пункт (КПП 2). Системы пожаротушения - Административно-офисное здание, Вспомогательный корпус с переходами. Системы оповещения и управления эвакуацией - Административно-офисное здание , Вспомогательный корпус с переходами, Многоуровневый паркинг, Контрольно-пропускной пункт (КПП 2). Внутренний и наружный противопожарные водопроводы - Административно-офисное здание , Вспомогательный корпус с переходами, Многоуровневый паркинг, Контрольно-пропускной пункт (КПП 2).</p>

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>		
Оценка не проводилась			
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">В соответствии с п. 2 ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Появление посторонних лиц на территории исключается.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017) – статьи 69, 100; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013) – статьи 8, 17; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» – п.п. 1.1, 1.2, 1.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ред. от</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>30.03.2023) – п. 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 18.07.2013) – п.п. 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.11.2.;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 30.10.2018) – статья 22; Федеральный законот 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017) – статьи 62, 68, 99; Федеральный законот 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013) – статьи 8, 17; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ред. от 30.03.2023) – п.п. 48, 49, 52, 75; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» – п.п. 1.1, 1.2, 3.8; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010) п.п. 4.1, 4.3, 5.2, 5.3, 5.9, 5.11, 5.13, 6.1, 6.3, 8.1, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 30.10.2018)</p>	Выполняется

		<p>– статья 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017) – статьи 63, 90, 98; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013) – статьи 8, 17; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ред. от 30.03.2023) – п.п. 48, 49, 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 18.07.2013) (ред. от 18.07.2013) – п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.6, 8.8.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 30.10.2018) – статья 21; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017) – статьи 57, 58, 59, 87, 88; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013) – статьи 8, 11, 16, 17, 18, 30, 34; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации» (ред. от 30.03.2023) – п.п. 13, 15, 25; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» – п.п. 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.7; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 23.10.2013) – п.п. 4.1, 4.2, 4.6, 5.2.1-5.2.6, 6.3.2, 6.6.1, 6.7.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 18.07.2013) – п.п. 5.1.2, 5.6.4, 6.11.5. СП 113.13330.2016 «Стойки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*» (ред. от 07.11.2016), п.п. 5.1.20, 5.1.30, 5.2.11.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 30.10.2018) – статьи 21, 22; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017) – статьи 51- 53, 80, 81, 89. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013) – статьи 8, 17, 30; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ред. от 30.03.2023) – п.п. 17, 23, 26, 27, 28,</p>	Выполняется

		<p>36, 37; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования – п.п. 1.1, 1.2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; ГОСТ Р 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» – п.п. 4.1. 4.2, 4.3, 5.1.1, 6.1.4, 6.2.2, 6.2.6; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 01.02.2011), п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 5.4.4, 5.4.19, 5.4.20, 8.1.1- 8.1.5, 8.1.11 -8.1.13, 8.1.19, 8.3.2, 8.3.3. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» – п.п. 7.6.1-7.6.5. СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*» (ред. от 07.11.2016), п.п. 5.1.21, 5.1.22, 5.1.29, 5.2.18.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 30.10.2018) – статьи 21, 22, 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017) – статьи 63, 80, 90; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013) – статьи 8, 17; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

		<p>1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ред. от 30.03.2023) – п.п. 16, 17, 26, 48, 394; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 18.07.2013) – п.п. 7.1 - 7.7, 7.10, 7.14.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 30.10.2018) – статья 3, 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017) – статьи 46, 51 - 63, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103, 138; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013) – статьи 8, 17; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ред. от 30.03.2023)– п.п. 10, 14, 16, 26, 37, 41 - 43, 48, 50, 54, 55, 71, 163, 334, 394, 397; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» – п.п. 1.1, 1.2, 3.1 - 3.7; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» – п.п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 7 табл. 2; СП</p>	Выполняется

		<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» – п.п. 13.1.10, 13.1.12, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.6, 13.14.12, 13.14.13, 14.2, 14.4, приложение А п.А4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (ред. от 21.02.2013) – п.п. 4.1, 6.1, 6.2, 6.6, 7.1, 7.2, 7.11, 7.14, 7.20; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010) п.п. 4.1, 4.3, 5.2, 5.3, 5.9, 5.11, 5.13, 6.1, 6.3, 8.1, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010) – п.п. 4.1.1, 4.1.13, 4.1.14. СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*» (ред. от 07.11.2016), п.5.2.15.</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 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 30.10.2018) – статьи 3, 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017) – статьи 59, 103; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и</p>	Выполняется

		<p>сооружений» (ред. от 02.07.2013) – статьи 8, 17; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» – п.п. 1.1, 1.2, 3.1, 3.2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» – п. 4.5, 14.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 30.10.2018) – статьи 3, 20-22, 24 - 26, 34, 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) – статьи 51-62, 64, 68, 78, 80- 92, 98 – 100, 103, 104, 134, 137, 140; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013) – статьи 8, 17; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ред. от 30.03.2023) – п.п. 2-5, 9-17, 17(1), 21-23, 25 - 28, 32, 34-37, 41-43, 48-50, 52, 54 - 56, 60, 65, 67, 71, 73, 392-409, 413; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования» – п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 4; ГОСТ Р 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» – п.п. 4.1. 4.2, 4.3,</p>	Выполняется

	5.1.1, 6.1.4, 6.2.2, 6.2.6; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» – п.п. 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.8, 4.3.1-4.3.16, 4.4, 4.5.	
--	--	--