

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

«31» октября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015098



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНВЕСТПРОЕКТГРУПП"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНВЕСТПРОЕКТГРУПП"**

(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: 1135040012788

ИНН: 5040127965

Место нахождения объекта защиты:

140105, обл Московская, г Раменское, ул Солнцева, Дом 8

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

01.01.2005

(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	21

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	175						
1.6.	Объем здания, куб. м	4378						
1.7.	Количество этажей	5						
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация 2. СОУЭ - 3-го типа 3. Внутренний пожарный водопровод 4. Наружные пожарные гидранты - 2 шт.						
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 align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной	Выполняется						

		<p>безопасности" ст. 69 п. 1; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.3, таблица 1; Приложение А</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 (Далее - СП 8.13130.2020) п.п. 5.2, таблица 2, п. 8.6, 8.10 Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" ст. 62 п. 1,2; ст. 68 ч. 1-4; ст. 90 ч. 3</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9 Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" ст. ст. 63 ч. 6; 90 ч. 1</p>	<p>Выполняется</p>

		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 71; 72; 209	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151, п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.5.4.18, 5.4.19, 6, 6.7.19 Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" ст. 29, ст. 39, ст 32 ч. 1, ст. 87 ч. 1-3, ч. 5-7, ч. 9, ч. 11, ст. 57 ч. 1, ст. 88 ч. 1-3, ч. 5-7, ч. 14; ст. 134 ч. 1, ч. 2, ч. 6, таблица №№ 21, 22, 23, 24, 28 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.1, 4. 18, 4.19, 4.20, 5.1 2, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151, п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.5.4.18, 5.4.19, 6, 6.7.19 Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

		<p>(с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" ст. 6 ч. 1, ст. 88 ч. 19; ст. 53 ч.2, ч. 3; ст 89 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 3.1, ч. 4, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 12, ст. 134 ч. 5, ч. 6, таблица № 28 Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194, п.п 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 23, 24, 26, 27, 29, 31, 36, 37</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 394 подп а,б,г,е,з,л,н,о Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" ст. 90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 7.1; 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14, 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9, 8.10</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», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173, п.п. 3.1; 3.3.; 3.4; 4.4; 4.2; 4.8; 5.1; 5.3 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 п. 4.1 Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 7; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ст. 90, ч. 1, ст. 86, ч. 1, ч. 2; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, п. 6.1., п. 6.23 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 54, п. 16 е, 48, 50 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". Утвержден и введен приказом МЧС России 27.01.2021 г № 559, п.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.17, 6.1.19, 6.1.28, 6.2.1. 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.15, 14.1, 14.2, 14.4, СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты", утвержден приказом МЧС России от 31. 07.2020 № 582, п.п 5.1, 5.4, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.3 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"., утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628 п.п. 6.4.4/, 6.4.11, 6.4.17. СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации", утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539, п.п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.9</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 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты", утвержден приказом МЧС России от 31. 07.2020 № 582, п.п 5.1, 5.4, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.26 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"., утвержден</p>	Выполняется

		<p>приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628 п.п. 5.3, 5.9, 6.4.15, 9.8.2 СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации", утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539, п.п. 4.3, 4.9 Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 53 ч. 3, ст. 91 ч. 1, ч. 2, ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11, ст. 81, ч. 1, ст 138 ч. 1, ч. 2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 36, п. 37, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 54</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" ст. 5 ч. 3, ст 6 ч. 1, ст. 64, ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ст. 81 ч. 2 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</p>	Выполняется

	<p>профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27, прил. 1-3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 3,9, 12, 17, 24, 27, 30, 31, 36, 60; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179 п.п. 4.4.1, 4.5.1. 4.6, 4.7.1</p>	
--	--	--