

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

«16» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-019677



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Крытая гараж-стоянка для автомобилей со вспомогательными помещениями  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ИНВЕСТСТРОЙСЕРВИС"**

(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: 1055006350398

ИНН: 5032136733

Место нахождения объекта защиты:

143005, обл. Московская, г. Одинцово, ул. Чикина, д. 14

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

03.08.2011

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1330

1.6.	Объем здания, куб. м	24031						
1.7.	Количество этажей	6						
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа. Система противодымной защиты подземной части здания. Автоматическая система спринклерного пожаротушения подземной части здания. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод						
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">Оценка пожарного риска не проводилась</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">Характер работы и размещение объекта не предполагает причинение ущерба</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> <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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1-2 ст. 69; 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, п.4.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п.65, 71,72,73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп.1-3 ст. 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2 табл.2, 8.8, 8.9, 8.10; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 48, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп.1 ст. 76; ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям»: п.п.8.1.1, 8.1.2,8.1.4, 8.1.5, 8.1.7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 58, приложение табл. 21-24, пп. 1-2 ст. 59, пп. 1-3,5-7,11 ст. 87; пп. 1-3,5, 6, 7, 19 ст.88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.4, 5.4.16-5.4.18, 5.4.20, табл. 6.5, 6.7, 6.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 13, 15</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1-3 ст. 53; пп. 3, 8, 10-11,14 ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п.4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, пп. 4.2.9-4.2.10, 4.2.13-4.2.16, 4.2.18-4.2.22, п.п.4.3.1-4.3.7, п.п.4.4.3-4.4.6, 4.4.9,4.4.10, 4.4.11, 4.4.15 табл.14, табл. 19; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 8, 9, 14; пп. а), б), в), д), е), к), м) п.16, п.п. 23, 26-28, 30, 31, 36, 37</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.7.1, 7.14 ;  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.17 (1), п. 26, п.48, п.49, п.50, п.п. 71-72, пп. м), н) п. 393</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп.1,2,3,4,5,6,7,9 ст.83;пп.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ст.84; пп.1,3,6,7,8,9,11 ст.85; пп.1,2,3 ст.86 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.2, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.19, п.п.6.1.1-6.1.4, 6.2.1, 6.2.11-6.2.12, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15 табл.1, 6.6.16 табл. 2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.39, приложение А табл. А.1; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п.6.2.1-6.2.12,6.2.16,табл. 6.4,6.2.17, 6.2.19,6.7.1.1,6.7.1.2,6.7.1.9,6.7.1.10,6.7.1.13,6.7.1.33-6.7.1.3 6,6.7.1.38,6.7.1.39,6.7.2.8,6.7.2.9, 6.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>8.1-6.8.11,6.9.1-6.9.4,6.9.9,6.10.3,6.10.4,6.10.5,6.10.9-6.10.16,6.10.28,6.10.30; 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»: п.п. 4.4,4.6,4.8 таблицы 1-4; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п.3.1-3.5,4.1-4.4,4.6-4.8,5.1,5.2,5.3, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл. 2; СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пп.7.2 3; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 6 п.п.6.1.5,6.1.10,6.1.18,6.2.1,6.2.3-6.2.5,6.2.14, раздел 7 п.п.7.1-7.6; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2 табл.2, п.п.6.1,6.3,8.8-8.10; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п.10,13,42,43,48,50,51,52,54,55</p>	
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>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>требованиях пожарной безопасности»: пп.4, 5, 6, 7, 9 ст.83; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.5, 5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.2-7.1.4, 7.2.2, 7.5.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 54, 55, 56</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2-6, 9-13, 14-17(1), 21-23, 25-28, 30-32, 35-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, прил. №1, №2, п.п. 65, 71, 72, 73, 392-394, 395-400, 403,404, 406-409, 413; Приказ № 806 от 18 ноября 2021 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 : Приложение №1, №2, №3</p>	Выполняется