

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-005816



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Игросад"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Игросад"

(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: 1215000125010

ИНН: 5047259086

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Химки

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

30.06.2011

(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.	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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	81
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	26341

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	104317
1.7.	Количество этажей	16
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: ППКОПУ 01121-214-1 "Минитроник 24", ПАК «Стрелец-Мониторинг» Оповещение 3 типа.
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>Оценка пожарного риска проводилась в соответствии с положениями части 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: по адресу Московская область, г. Химки, ул. Молодежная, д.2А, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при: - ширине марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, расположенной со стороны главного входа 1,13м; - ширине марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, расположенной в левом крыле 1,12м; - ширине лестничной площадки менее ширины марша, между 1 и 2 этажами эвакуационной лестницы, расположенных со стороны главного входа; - ширине горизонтального участка пути эвакуации на 2 этаже (коридор) 0,87 м. Количество и объёмно – планировочные решения эвакуационных путей до безопасной зоны обеспечивают безопасную эвакуацию людей из помещения до достижения критической продолжительности пожара своих предельных допустимых значений.</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>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3., табл. 1, п. 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.6.2, 5.6.4.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1, 5.2, табл. 2, п. 8.5, 8.8, 8.9, 8.12.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1). СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, 8.1.в) 2).ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 г. статья 90. 3).Постановление	Выполняется

		Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» пункт 75.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.17. 6.7.15., табл. 6.13.) 2). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 4.2; 5.2.6. 3). СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» Разделы 4, 5: п.5.1 таблица 1, 6. Приложение Б таблица Б1.с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 643.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1- 4.3.8, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4.) 2). Конструкции наружных пожарных лестниц и их испытание выполняется в соответствии ГОСТ Р 53254-2009, « Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытания», пункты 4.2,4.6, 5.1,	Выполняется

		5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 6.1, 6.2, 7. НПБ 245-2001 раздел II, III, IV, V.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1). ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 г. статья 9. 2). СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.19., 7.1.- 7.3.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пункты: (5.4, 5.5, 6.1.1.- 6.1.4, 6.2, 6.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.6; 7.1.3, 7.2.1). 2). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.6.1, 6.2, 6.4, 6.10, 6.11, 6.12, 6.20, 6.22, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.22, 8.1, 8.2, 8.8, таблица В1). 3). Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты: (5; 6; 7; 13).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	1). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пункты: 5.1, 5.2, 5.11, 5.17, 6.3.1,	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>6.3.3, 7.1.2, 7.1.3, 2). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункты: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, прил. А, Г. 3). НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. * С изменениями и дополнениями ГУГПС МВД России приказ № 83 от 20.12.2001 г.». п.п. 3.1, 3.9, 3.10, 4.2, 4.2.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.14, 4.15, 4.17. 4). СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) (п.3,4,8,9,12,14,16,17, 21,22,23,24,26,29,30,32,36,37,38,48, 60,73,89,90,91,92,98,392,393,394,395,396,400,407,409) 2). Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 6, 64, 69, 82-84, 86-91, 105-107, 126, 127, 132, 134, 137, 138.) 3). Приказом МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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</p>	Выполняется

	<p>дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" и от 05.09.2021г. №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».</p> <p>4). НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.10, 5.18, 5.20, 5.23, 5.24, 5.27, 5.28, 5.33, 5.34, 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.11, 7.</p>	
--	---	--