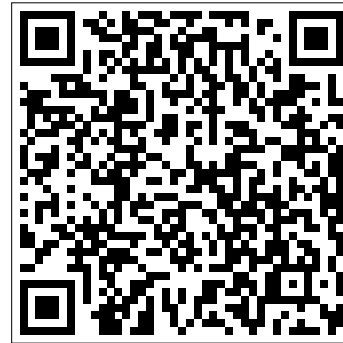


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-003102



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество «ПОРТ-СИТИ»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "ПОРТ-СИТИ"**

(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: 1107746444189

ИНН: 7730626844

Место нахождения объекта защиты:

**125504, г Москва, ул Пяловская, Дом 6**

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

**07.07.2023**

(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.	<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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	939

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12305
1.7.	Количество этажей	3
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)	СОУЭ 3-го типа, ПДЗ, АУПС, ВПВ.
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">Величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта защиты составляет <math>2,592 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями, расстояния до открытых мест стоянок автомобилей выполнены в соответствии с требованиями, СП 4.13130.2013. Конструкция дорожной одежды проездов и площадок для установки пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей не менее 16 тонн на ось (п.8.9 СП 4.13130.2013 и СТУ). 2. Параметры эвакуационных путей и выходов выполнены в соответствии с требованиями со статьей 89 Федерального закона № 123-ФЗ, СТУ, СП 1.13130.2009 и др. нормативной документацией. 3. В соответствии с п.5.2.5 СП 1.13130.2020 для связи этажей и эвакуации людей предусмотрено 2 лестничных клетки типа Л1 с выходами непосредственно на улицу. 4. В соответствии с п.7.2 ж) СП 7.13130.2013 в зальных помещениях №220 (Зал для музыкальных занятий) и №320 (Физкультурный зал) не предусмотрено нахождение более одного человека на 1 м площади помещения, не занятой оборудованием и предметами интерьера, вытяжная противодымная вентиляция не требуется. 5. В соответствии с п. 5.2.6 СП 2.13130.2020 противопожарные преграды рассекают подвесные потолки до</p>	

перекрытия. 6. В соответствии с требованиями ч. 8 ст. 87 № 123-ФЗ и п. 5.2.3 СП 2.13130.2020 для здания ДОО применяются фасадные системы класса К0 с применением негорючих материалов облицовки. Материалы облицовки, отделки и теплоизоляции имеют сертификаты ПБ. 7. Согласно п. 5.4.16 СП 2.13130.2020 лестничные клетки в местах примыкания одной части здания к другой, где внутренний угол составляет менее 135°, наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имеет предел огнестойкости не менее REI 90 и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) гл. 16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п. 4.3, 4.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п. 65 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Дошкольная образовательная организаций на 150 мест» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование	Выполняется

		Западное Дегунино, проезд Ильменский, вл. 17.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п. 48 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности» пп. 5.1, 5.2, 5.17, 6.3, 8.8, 8.9 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Дошкольная образовательная организаций на 150 мест» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Западное Дегунино, проезд Ильменский, вл. 17.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 90  Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п. 65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Дошкольная образовательная организаций на 150 мест» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Западное Дегунино, проезд Ильменский, вл. 17.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 28, 80 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» гл. 4, гл. 5 разд. 5.3, 5.4, гл. 6 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Дошкольная образовательная организаций на 150 мест» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Западное Дегунино, проезд Ильменский, вл. 17.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 52, ст. 53, ст. 89, табл. 28 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» гл. 4, разд. 5.1, 5.2 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Дошкольная	Выполняется

		образовательная организаций на 150 мест» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Западное Дегунино, проезд Ильменский, вл. 17.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» гл. 7 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Дошкольная образовательная организаций на 150 мест» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Западное Дегунино, проезд Ильменский, вл. 17.	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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ч. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 62, ч. 2 ст. 82, ст. 83, ст. 86, ч. 1 ст. 91, ст. 103 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п. 48 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» гл. 4, гл.5, гл.6, гл. 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» гл. 6, разд. 6.1, прил. А СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности», ч. 7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» разд. 7, разд. 10 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, разд. 6, разд. 7 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Дошкольная образовательная организаций на 150 мест» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Западное Дегунино, проезд Ильменский, вл. 17.</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</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) п. 3 ст. 53, п. 1 ст. 54, ст. 55, ст. 56 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» гл. 7,</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	разд. 7.2, 7.5, 7.7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» разд. 7 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Дошкольная образовательная организаций на 150 мест» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Западное Дегунино, проезд Ильменский, вл. 17.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 5, ст. 51, ст. 53, ст. 60, ст. 81 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п.22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 73, гл. XIX прил. № 1,2 Приказ 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 дополнительным программам в	Выполняется

		области пожарной безопасности» Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Дошкольная образовательная организаций на 150 мест» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Западное Дегунино, проезд Ильменский, вл. 17.	
--	--	--	--