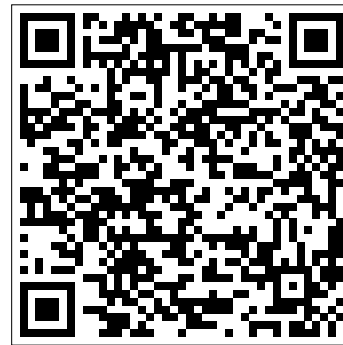


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» августа 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-013392



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общеобразовательных организаций, организаций дополнительного
образования детей, профессиональных образовательных организаций

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК
"ЛОСИНООСТРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ"

(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: 5107746016021

ИНН: 7715842640

Место нахождения объекта защиты:

127081, г Москва, ул Полярная, Дом 27А

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

29.07.2025

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4111

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	116205
1.7.	Количество этажей	4
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 4-го типа, АПС, ПДЗ.
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>Величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта составляет $5,184 \cdot 10^{-7}$, 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». Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 1. Согласно п. 4.2 СТУ трехэтажное здание школы, класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 (здания общеобразовательных организаций) с размещением частей зданий, групп помещений или отдельных помещений различного функционального назначения, обслуживающих здание объекта, предусмотрено I степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, с пожарно-технической высотой здания (по п. 3.1 СП 1.13130.2020) не более 15 м. 2. Предел огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой I степени огнестойкости здания по таблице 21 приложения к Федеральному закону № 123-ФЗ, что отвечает требованиям ч. 2 ст. 87 Федерального закона № 123-ФЗ. 3. В актовом зале по линии сцены, вдоль рядов кресел на всю ширину актового зала запроектирован занавес. При пожаре занавес автоматически раздвигается к краям сцены, для этого предусмотрена механизация Антрактно-раздвижного и Заднего занавесов и штанкетный подъем. 4. Пожаробезопасные зоны отделены от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющие пределы огнестойкости: стены – REI 120, перекрытия – REI 120, двери и окна – 1-ого типа. 5. Кабины лифтов для транспортировки пожарных подразделений предусмотрены с размерами не менее шириной 2100 и глубиной 1100 мм, с шириной дверного проема не</p>	

менее 0,90 м, в соответствии с п. 6.2.13 СП 59.13330.2020. 6. Помещения с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности ВЗ выделяются противопожарными перегородками 1-го типа с устройством заполнения проемов, что соответствует требованиям п. 5.1.2 СП 4.13130.2013. 7. Конструкции покрытия кровли относятся к классу пожарной опасности К0. 8. Согласно п. 4.2 СП 8.13130.2020 противопожарный водопровод предусмотрен низкого давления. Расход воды на наружное пожаротушение здания школы, с количеством этажей по п. Г.8* приложения Г СП 118.13330.2022 – 4 (3 надземных и 1 подземный), класса функциональной пожарной опасности Ф4.1, объемом более 50 тыс. м³, но не более 150 тыс. м³, составляет 30 л/с, что отвечает требованиям п.5.2 и табл. 2 СП 8.13130.2020.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Не проводилось

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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.) ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» разд. 5.2, п.5.2.2. 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.	Выполняется

		<p>65. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства: Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этап 13. Общеобразовательная организация на 1100 мест корпус 7 по адресу: г. Москва, Полярная улица, вл. 25</p>	
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» п.п. 4.1, 4.3, 4.5 Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства: Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этап 13. Общеобразовательная организация на 1100 мест корпус 7 по адресу: г. Москва, Полярная улица, вл. 25</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. 63, 90, 98. Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		<p>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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ч. 2, п. 8.1, п.п. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства: Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этап 13. Общеобразовательная организация на 1100 мест корпус 7 по адресу: г. Москва, Полярная улица, вл. 25</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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, п. 5.3.3 Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства: Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этап 13. Общеобразовательная организация на 1100 мест корпус 7 по адресу: г.</p>	Выполняется

		Москва, Полярная улица, вл. 25	
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.) п. 2 и 5 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	Выполняется
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, п.п. 7.1, 7.2, 7.3 Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства: Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этап 13. Общеобразовательная организация на 1100 мест корпус 7 по адресу: г. Москва, Полярная улица, вл. 25	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	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, ч. 1,4,5 ст. 83, ст. 86, ч. 1 ст. 91, ст. 103 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>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 эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.7, 4.8 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изм. №1) разд. 13, прил. А, п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности», ч. 7. п.п. 4.1, 4.3, 4.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изм. № 1 и 2) п.п. 4.1, 5.1 Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства: Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этап 13. Общеобразовательная организация на 1100 мест корпус 7 по адресу: г. Москва, Полярная улица, вл. 25</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</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</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изм. № 1) п.п. 14.1, 14.2 СП</p> <p>7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. 1,2) п.п. 6.1, 6.9 Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства: Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этап 13.</p> <p>Общеобразовательная организация на 1100 мест корпус 7 по адресу: г. Москва, Полярная улица, вл. 25</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>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. 63, ст. 81, п. 1 ст. 123 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. 23, п. 26, п. 27, п. 29, 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, п. 117, п. 118, п. 119, гл. XIX прил. № 1,2 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов,</p>	Выполняется

	<p>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 области пожарной безопасности»</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства: Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этап 13.</p> <p>Общеобразовательная организация на 1100 мест корпус 7 по адресу: г. Москва, Полярная улица, вл. 25</p>	
--	--	--