

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-008901



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования  
детей, профессиональных образовательных организаций. Общеобразовательная  
школа на 1150 учащихся

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК-  
МСК»

(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: 1067746330310

ИНН: 7732507480

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Люблинская

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

29.11.2022

(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	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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5959

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	138900
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 3-го типа, ПДВ, АПС.
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>Величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта защиты составляет <math>1,002 \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». Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 1. Проезды и площадки для пожарной техники предусмотрены в соответствии п.п. 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013: ширина проездов для пожарной техники предусмотрена не менее 4,2 м, парковочные места на площадках и проездах отсутствуют, в зоне между внутренними границами площадок, рабочими зонами ПППМ и стенами зданий не предусмотрено размещение препятствий и ограждений высотой более 2,5 м, оборудования, мешающего работе пожарной техники при пожаре, не предусмотрена рядовая посадка деревьев, опоры освещения не влияют на работу ПППМ, конструкции дорожных одежд, проездов рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей. 2. На перепаде высот более 0,45 м предусмотрено устройство лестницы с ограждением (п. 4.3.4 СП 1.13130.2009). Предел огнестойкости конструкций лестниц предусмотрен не менее R60, предел огнестойкости металлических косоуров обеспечен применением обработки огнезащитным покрытием (п. 4.4.2 СП 1.13130.2009, табл. 21 №123-ФЗ). 3. Объект защиты расположен в районе выезда 76 пожарно-спасательной части 24 пожарно-спасательного отряда ФПС по г. Москве, которая дислоцируется по адресу: г. Москва, улица Люблинская, дом 94. Ожидаемое время прибытия первого ПППМ в составе пожарно-спасательного подразделения с момента получения сообщения о пожаре в ЦУКС ГУ МЧС России по</p>	

городу Москве составляет не более 10 мин., что соответствует требованию п.1. статьи 76 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 27.12.2018 N 538-ФЗ). 4. Пищевые блоки выделены перегородками с пределом огнестойкости не менее EI60 с заполнением проемов противопожарными элементами не ниже 1-го типа (п. 4.10 СТУ). Общая площадь проемов в противопожарной преграде превышает 25% ее площади, при этом пределы огнестойкости заполнения проемов предусмотрены не менее требуемого предела огнестойкости противопожарной преграды (не менее EI60), что соответствует требованиям п. 5.3.4 СП 2.13130.2020. 5. В местах перепада высоты кровли более 1 метра предусмотрены пожарные лестницы (п. 7.10 СП 4.13130.2013).

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/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	Выполняется

		<p>условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплексная общественно-жилая застройка. Корпус 28. Общеобразовательная организация на 1150 мест» по адресу: г. Москва, Люблинская улица, вл.72, корп. 28, ЮВАО, район Люблино</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» 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: «Комплексная общественно-жилая застройка. Корпус 28. Общеобразовательная организация на 1150 мест» по адресу: г. Москва, Люблинская улица, вл.72, корп. 28, ЮВАО, район Люблино</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.</p>	Выполняется

		<p>№ 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» 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:          «Комплексная общественно-жилая застройка. Корпус 28. Общеобразовательная организация на 1150 мест» по адресу: г. Москва, Люблинская улица, вл.72, корп. 28, ЮВАО, район Люблино</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          Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта:          «Комплексная общественно-жилая застройка. Корпус 28. Общеобразовательная организация на 1150 мест» по адресу: г. Москва, Люблинская улица, вл.72, корп. 28, ЮВАО, район Люблино</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>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</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>«Комплексная общественно-жилая застройка. Корпус 28.</p> <p>Общеобразовательная организация на 1150 мест» по адресу: г. Москва, Люблинская улица, вл.72, корп. 28, ЮВАО, район Люблино</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>«Комплексная общественно-жилая застройка. Корпус 28.</p> <p>Общеобразовательная организация на 1150 мест» по адресу: г. Москва, Люблинская улица, вл.72, корп. 28, ЮВАО, район Люблино</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>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</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 эвакуацией людей при пожаре. 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 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: «Комплексная общественно-жилая застройка. Корпус 28. Общеобразовательная организация на 1150 мест» по адресу: г. Москва, Люблинская улица, вл.72, корп. 28, ЮВАО, район Люблино</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</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.</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» гл. 7, 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: «Комплексная общественно-жилая застройка. Корпус 28. Общеобразовательная организация на 1150 мест» по адресу: г. Москва, Люблинская улица, вл.72, корп. 28, ЮВАО, район Люблино</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<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. 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,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности» Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплексная общественно-жилая застройка. Корпус 28. Общеобразовательная организация на 1150 мест» по адресу: г. Москва, Люблинская улица, вл.72, корп. 28, ЮВАО, район Люблино</p>	
--	---	--