

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«01» апреля 2025 г.
Регистрационный № 50-08-2025-004731



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Здание (главный производственный корпус ЛЭК-1 с 3-х этажной административно-
бытовой пристройкой)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОДОЛЬСКИЙ ОПЫТНО-
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025004702953

ИНН: 5036008813

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 15

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

21.10.1992

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12048

1.6.	Объем здания, куб. м	106
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления людей при пожаре 3 - го типа. Внутренний противопожарный водопровод (ПК). Противопожарные резервуары объемом 15 м. куб.; 30 м. куб. ДПД
<hr/>		
2.	<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)	Оценка не проводилась
3.	<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)	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет до 0 руб. 00 коп.
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
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 г
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>№123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст. 6, ст.69.</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1., п.4.3., п.4.4, 4.15, таблица 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.65, п.73.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст.6, ст.62, ст.68, ч.1-3, ст.90, ч.1 п.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 5.1., п. 5.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст.6, ст.90,</p>	Выполняется

		<p>ч.1, п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, п.8.6., п.8.7., п.8.8., п.8.9, п.8.13.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.71, п.72</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.58, ст.87, ст.88, ст.137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1., п.5.2.1., п.5.2.2., п.5.2.3., п.5.2.4., п.5.2.7., п.5.4.18., п.5.4.20., п.6.7.19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1., п.4.2., п.4.1.8., п.5.1.2., 5.1.4, п.5.2.4, п.5.2.6.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»):</p>	Выполняется

		п.13, п.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 79, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы»:</p> <ul style="list-style-type: none"> п.4.1.5, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.5.3.2, п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.3.3, п.9.3.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.16, п.23, п.26, п.27, п.32, п.36, п.37. 	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4. ч.4, ст. 5, ст. 6, ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.26, п.71, п.72	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62 ,ст. 63, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п. 5.4, таблица 1, таблица 2, п. 4, 16, 17. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.4, п.6.1.1, п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6.1, п.7.1.1, п.7.2.2, Приложение А. 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.4.8, таблица 1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Не выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности»: п.7.2, п.7.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.5.1, п.5.2. СП 10.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ" п. 6.1., п. 6.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.48, п.49, п.54, п.55, п.56.</p>	
4.8.	Размещение, управление и 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>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 138. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.7.1.1, п.7.2.2, Приложение А. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.8, п.4.9, п.4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Не выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности»: п.7.2, п.7.3.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.42, п.54.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 105.</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.4.1.1, п.4.1.23, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.35, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.19, п.22, п.23, п.24, п.26, п.27, п.28,</p>	Выполняется

п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.54, п.56, п.60, п.73, п.84, п.116, п.117, п.286, п.288, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.413. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п.4.1, п.4.3, п.6.1.4, п.6.2.1, п.6.2.7, п.6.3.4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности"; п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9.