

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-015063



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

отстойно-ремонтный корпус электродепо «Измайлово» ГУП "Московский  
метрополитен"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
"МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО  
ЗНАМЕНИ МЕТРОПОЛИТЕН ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА"

(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: 1027700096280

ИНН: 7702038150

Место нахождения объекта защиты:

105037, г Москва, пр-кт Измайловский, Дом 45

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

24.05.2012

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	34
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23597

1.6.	Объем здания, куб. м	209925
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы проводимой защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) и система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) работает под управлением приемно-контрольного прибора SW-ПУЗ-РК. Установка прибора предусматривается в помещении №10 (ДДЭ) на 1 этаже здания АБК. На объекте радиосеть организована на базе ППКУП и контроллеров, обеспечивающих подключение к системе дочерних устройств. ППКУП обеспечивает создание радиосети, которая включает в себя радиорасширители, извещатели, оповещатели и другие устройства, и работает с проводной частью системы, в которой предусмотрены блоки управления и индикации и другие устройства. Прибор приемно-контрольный и управления пожарный контролирует радиосеть с динамической маршрутизацией, образованную контроллерами (далее-радиорасширители), которые ретранслируют сигналы от устройств АППЗ. Маршруты связи между радиорасширителями</p>

устанавливаются автоматически. Дочерние радиоканальные устройства (извещатели, оповещатели и т.п.) подключаются к радиорасширителю, имеющим наилучшие условия связи (рейтинг). Проектом предусмотрено управление системой и мониторинг аналоговых значений устройств (дым, температура, запыленность, уровень заряда батарей) и передача всех сигналов на АРМ дежурному диспетчеру электродепо "Измайлово" в пом. №10 (ДДЭ) в здании административно-бытового комплекса, на АРМ в Единый диспетчерский центр (ЕДЦ) и диспетчерский пункт линии (ДПЛ), расположенных по адресу: г. Москва, Дмитровское шоссе, 82, по GPRS-каналу или GSM-каналу через встроенный модуль расширения прибора приемно-контрольного и управления пожарного. Проектные решения по передаче сигнала о пожаре в ПУОТБ и ДПЛ по проводным линиям связи будут разрабатываться по отдельному проекту. Для радиопокрытия всей площади этажа, применены контроллеры радиоканальных устройств SW-КРК. По кольцевой линии СЛ240 через встроенный модуль расширения прибора приемно-контрольного и управления пожарного SW-ПУЗ-РК подключаются модули

входные SW-КШС1 и модули релейные SW-КРС1. Модули входные и релейные установить на 1 этаже в помещении №10 (ДДЭ) на огнестойкой негорючей конструкции из металлического уголка и аквапанели. По интерфейсу S2 подключается дополнительный блок управления, не оказывающий влияния на работоспособность ППКУП, для увеличения количества индикаторов состояния ЗКПС. Блок управления установить на 1 этаже в помещении №10 (ДДЭ) на огнестойкой негорючей конструкции из металлического уголка и аквапанели. Для ретрансляции сигналов от дочерних устройств предусмотрен контроллер радиоканальных устройств (далее- радиорасширитель). Для вывода сигнала в помещении ДДЭ установить блок управления SW-ПИ32. СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого АПС. Индикация тревоги, состояние устройств системы отображаются на ЖК-экране ППКУП, а также блока управления в виде звуковой и световой индикации тревоги. Формируются управляющие сигналы в инженерные системы объекта: - формируется и передается сигнал в проектируемую систему

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;  
- запуск речевого оповещения о пожаре через сеть ГГО (предусмотрено существующими проектами АПС здания АБК); - формируется и передается сигнал в существующие системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре "СФ-2001.24" №1, "СФ-2001.24" №2, С2000 здания АБК посредством модулей релейных и модулями расширения. Нормально разомкнутые контакты модуля релейного подключаются в шлейф сигнализации приборов адресных расширителей по схеме с дополнительным резистором и блоков приемно-контрольных охранно-пожарных; - формируется и передается сигнал на отключение вентиляции, технологического оборудования (предусмотрено существующими проектами АПС здания АБК); - системы огнезадерживающих клапанов, кондиционирования, системы контроля и управления мдоступом (СКУД), воздушно-тепловые завесы, системы дымоудаления в здании АБК отсутствуют. В помещении № 10 монтаж прибора приемно-контрольного и управления пожарного SW-ПУЗ-РК, блока управления SW-ПИЗ2,

		<p>адресных расширителей СФ-АР5008, релейных модулей СФ-РМ3004, блока защитного коммутационного БЗК, блока питания БИРП-24/4,0, блока питания SW-БП-12В/2А, блоков приемно-контрольных охранно-пожарных С2000-4, модулей входных SW-КШС1, модулей релейных SW-КРС1 выполнить на проектируемой негорючей конструкции из аквапанели и металлического уголка. При передаче сигнала «Пожар» на прибор приемно-контрольного и управления пожарного SW-ПУЗ-РК, передается сигнал на прибор приемно-контрольный и управления пожарный контролирует (ППКУП) на отключение электрооборудования, контактной сети 825В. Система водяного пожаротушения является частью противопожарной защиты объекта и представляет собой СПРУТ-2, внутреннего водного пожаротушения.</p>
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании ч.7 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «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</p>	

	страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась			
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	СНиП 21-01-97 «Система нормативных документов в строительстве строительные нормы и правила российской федерации пожарная безопасность зданий и сооружений» Раздел 8	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 статья 62 СП 8.13130.2009: «системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, раздел 6 п. 6.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97 «Система нормативных документов в строительстве строительные нормы и правила российской федерации пожарная безопасность зданий и сооружений» Раздел 8 п.п. 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 «Система нормативных документов в строительстве строительные нормы и правила российской федерации пожарная безопасность зданий и сооружений» Раздел 5 п.п. 5.9, 5.10, 5.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СНиП 21-01-97 «Система нормативных документов в	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	строительстве строительные нормы и правила российской федерации пожарная безопасность зданий и сооружений» Раздел 6 п.п. 6.9-6.12, 6.14, 6.15, 6.18, 6.20 раздел Д, раздел 6 п.п. 6.22, 6.23-6.26.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 «Система нормативных документов в строительстве строительные нормы и правила российской федерации пожарная безопасность зданий и сооружений» Раздел 8 п.п. 8.8, 8.9, 8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56, 61, 62, 83. СП 3.13130.2009: «системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 5.13130.2009: п. 4, 5, 9, 12, 13, 15, 16, 17, приложение А СП 10.13130.2009 «Система противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности» таблица 3, п.п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.11. СП 8.13130.2009: «системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, раздел 6 п. 6.3.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, 84, 85, 86. СП 5.13130.2009: п. 14	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 3- 6, 9, 11, 14- 17, 23, 27, 28, 32, 34- 36, 42- 44, 48- 52, 54, 56, 60, 61, 121-132, 136. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p> <p>Приложение 1.</p>	Выполняется