

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-012173



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание отстойно – ремонтного корпуса Электродепо «Аминьевское»

(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:

121357, г Москва, ул Генерала Дорохова, Дом 6А стр. 1

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

28.12.2023

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	39424

1.6.	Объем здания, куб. м	358576
1.7.	Количество этажей	2
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 противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Объект оборудуется комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты (ТС ППЗ), включающим в себя: - систему автоматической адресной пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - систему приточно-вытяжной противодымной вентиляции с естественным и механическим побуждением; - передвижную установку дымоудаления (пылесос); - внутренний противопожарный водопровод типа ПК-С; - установку пожаротушения автоматическую спринклерную воздушную; - кольцевую централизованную сеть внутриплощадочного хозяйственно -питьевого и наружного противопожарного водопровода (9 пожарных гидрантов).</p>
2.	<p><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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска для работников здания</p>		

Отстойно-ремонтного корпуса Электродепо «Аминьевское» составляет 3,366·10⁻⁶ (нормативная с учетом ч. 3 ст. 93 1·10⁻⁴) не превышает нормативного значения, предусмотренного положениями Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при соответствии приведенным исходным данным. При этом предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0 год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10⁻⁸ год⁻¹, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0 год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10⁻⁷ год⁻¹, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Здание отстойно-ремонтного корпуса Электродепо «Аминьевское» оборудовано следующими системами противопожарной защиты: - систему автоматической адресной пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - систему приточно-вытяжной противодымной вентиляции с естественным и механическим побуждением; - внутренний противопожарный водопровод типа ПК-С; - установку пожаротушения автоматическую спринклерную воздушную.

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)

00 (ноль) рублей 00 копеек

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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст. 69. Специальные технические условия, отражающие специфику	Выполняется

		<p>обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Электродепо «Аминьевское». 2 этап: «Основные и вспомогательные здания и сооружения». Изменение № 1: п.3.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 4.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст. 62, ч.1, ч.2 ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): таблица 3, пп. 8.8 - 8.10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.8.4, п.8.6</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст. 13, табл.22, ч.9, ч.10 ст.87. Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Электродепо «Аминьевское». 2 этап: «Основные и вспомогательные здания и сооружения». Изменение № 1: п.5.2, п.5.3. Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ: ст.17. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. N 151): п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.14, п.5.4.18, п.5.4.19, табл.6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 6.1.40, п.6.1.41, п.6.3.7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года N 116) : п. 7.10. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): пп.5.16.1.1, п.5.16.1.8, п.5.16.1.10</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.5 ст.134, таблица 28. Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Электродепо «Аминьевское». 2 этап: «Основные и вспомогательные здания и сооружения». Изменение № 1: п.5.7. Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ: ст.17. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.4.1, п.4.4.7, п.4.4.11, п.4.4.12, п.7.1.2, п.8.1.2, п.8.2.4, п.8.2.8, п.8.2.11, табл.15, табл.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. N 151): п.5.4.16</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76, ч.2 ст.90. Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ: ст.17. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.3, п.7.10, п.7.13, п.7.14, п.7.16	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»: ч.1, ч.2 ст. 62, ч.1, ч.2 ст.68, ч.10 ст. 84, ч.9 ст.85. Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Электродепо «Аминьевское». 2 этап: «Основные и вспомогательные здания и сооружения». Изменение № 1: п.6.3, п.6.4. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): табл.5.34. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности»: п.16 и п.17 табл. 2, п.5.3. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 31.08.2020 N 628): п.6.1.6, п. 6.2.21, п.6.10.18. 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» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539): п.4.4, п.4.5, п.10.2 табл.3, п.10.2 табл.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года N 116): п.7.2, п.7.8, п.7.9, п.7.11 (г), п. 7.13. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.

Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): таблица 3, пп. 8.8 - 8.10. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказ МЧС РФ от 27.03.2020 №559):

		п.6.1.23, п.6.2.5, п.7.15, табл.7.2, табл.7.3	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175): пп.13.14.10 – 13.14.13. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): п.6.4.4. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 31.08.2020 N 628): п.10.3.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Электродепо «Аминьевское». 2 этап: «Основные и вспомогательные здания и сооружения». Изменение № 1: п.7.1 Федерального закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О	Выполняется

	противопожарном режиме": п.2, п.2(1) п.3, п.5, п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.17(1), п.23, п.26, п.27, п.32, п.35, п.36, п.41, п.42, п.43, п.54, п.56, п.60	
--	--	--