

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-003294



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Отстойно-ремонтный корпус» электродепо «Руднево»

(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:

111675, г Москва, ул Пехорская, Дом 7А стр. 2

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

01.01.2020

(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	47878

1.6.	Объем здания, куб. м	139443
1.7.	Количество этажей	1
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>Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (АПС-СОУЭ). Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации реализована на базе прибора (ППКУП) «Сфера-8500» и состоит из двух подсистем: - автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Основной состав оборудования АПС и СОУЭ: - Линейные дымовые извещатели 6500-ID63; - Адресно-аналоговый дымовой извещатель 22051E-63; - Адресный ручной извещатель МСР5А; - Оповещатель звуковой WSO-PR-N-AP ID63; - Модуль контроля двухканальный М220Е - Модуль управления М201Е-240; - Модуль контроля одноканальный М210Е; - Оповещатель звуковой цокольный BSO-DD-N-AP ID63. Пожаротушение (ПТ). Система водяного пожаротушения. Система водяного пожаротушения (ПТ) является частью</p>

противопожарной защиты объекта и представляет собой совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте. В качестве огнетушащего вещества согласно технологического задания принята вода. Источником водоснабжения системы водяного пожаротушения является насосная системы ПТ и резервуар. Заполнение пожарного резервуара предусмотрено от наружной сети хозяйственно-противопожарного водопровода. Заполнение происходит автоматическом режиме. Затвор с электроприводом устанавливается в помещении насосной станции. В состав системы водяного пожаротушения предусмотрены: - Отдельностоящая насосная; - Прибор управления малый ПУМ АВУЮ 634.211.028, ПУМ АВУЮ 634.211.028 (5-НЗК); - Прибор расширения ПР; - Устройства коммутационное УК-ВК/04. Автоматическая установка порошкового пожаротушения. В качестве огнетушащего вещества для защиты помещений принят огнетушащий порошковый состав (ОПС) в модулях порошкового пожаротушения МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 "Тунгус-4" Срабатывание модуля осуществляется

следующим образом: при подаче импульса тока на активатор происходит запуск газогенерирующего элемента с интенсивным газовыделением, что приводит к нарастанию давления внутри корпуса модуля, разрушению мембраны и выбросу огнетушащего порошка в зону горения. Предусмотрен запас модулей с огнетушащим веществом порошок в количестве 100% для замены модулей порошкового пожаротушения в любой из сработавших установок. Модули с запасом огнетушащего вещества порошок в процессе эксплуатации установки хранятся на складе объекта защиты или на складе организации, осуществляющей сервисное обслуживание установки порошкового пожаротушения. Метод тушения всего защищаемого объема, основанный на создании среды, не поддерживающей горение. Автоматические огнезадерживающий клапан. Автоматизации огнезадерживающих клапанов, предназначены для предотвращения распространения огня через вентиляционные шахты, а также прекращение воздухообмена между помещениями здания ОРК. Предусмотрено автоматическое включение

противодымной защиты при возникновении сигнала «Пожар» в шлейфах сигнализации приборов автоматической системы пожарной сигнализации (АПС), реализованной на оборудовании «Сфера безопасности». При этом происходит: -

Централизованное отключение систем общеобменной вентиляции,

кондиционирования, воздушно-тепловых завес отопительных агрегатов посредством независимых расцепителей с силовых щитов; -

Автоматическое закрытие противопожарных н.о.

клапанов систем общеобменной вентиляции; -

Автоматическое закрытие зенитных фонарей и оконных фрамуг систем естественной вентиляции. - Автоматическое открытие дымовых клапанов, включение вентиляторов дымоудаления и систем подпора воздуха.

Последовательное действие систем, т.е. опережающее включение вытяжной противодымной вентиляции от 20 до 30 секунд относительно момента запуска приточной противодымной системы, реализуется программно в системе АПС.

Предусматривается: - Местное управление клапанами посредством индивидуальных кнопочных постов местного

управления; - Автоматическое закрытие противопожарных н.о. клапанов систем общеобменной вентиляции по сигналу с приборов АПС; - Передачи сигналов состояния противопожарных н.о. клапанов «Закрыт» в систему АПС посредством дискретных сигналов с концевых выключателей; - контроль линии передачи управляющего сигнала на отключение общеобменной вентиляции с щитов питания, оснащенных независимым расцепителем, на обрыв из КЗ посредством приборов пожарной сигнализации. Дистанционное управление, а также передача сигналов о состоянии противопожарных н.о. клапанов в систему АСУД-Д осуществляется посредством ОРС-сервера пожарной сигнализации. Проект выполнен на базе адресных приборов «СФ-МАШ-4», входящих в состав системы «Сфера-850». В сигнальные шлейфы подключены модули управления типов М201У-240DIN м М221Е, посредством которых осуществляется автоматическая работа по предотвращению распространения огня при пожаре.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
(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)		
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».			
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)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась			
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	СП 4.13130.2013: п. 4.3, 6.1.2, 6.1.5, 6.11.2, таблица 1, таблица 3. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 69, 71.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009: п. 4.1, 5.2, 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. 8.2.6. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 4.1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 88, 137. СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена»: п. 5.16.1, таб. 5.33.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009: разделы 4.2, 4.3. СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена»: п. 5.4.3.13, 5.4.3.14, 5.4.3.15, 5.4.3.16, 5.4.3.17, 5.4.3.24, 5.4.3.28.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1, 7.2. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ч. 1 ст. 80, ч. 2 ст. 82, ч. 1 ст. 83, ст.90.	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: ст. 85. СП 3.13130.2009: п. 3, 4, 5. СП 5.13130.2009: п. 5, 8, 9, 12.4, 13, 14, 17. СП 7.13130.2013: раздел 7. СП 10.13130.2009: п. 4.1, 4.2. СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена»: 5.16.4.4.	Выполняется
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	Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 83. СП 5.13130.2009: раздел 14. СП 120.13330.2012: «Свод правил Метрополитена»: 5.16.4.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п. 1-6, 10-19, 23-28, 32-37, 41-43, 48-49,54, 55, 60, 392-394, 395-409, 413. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 6, ч. 3 ст. 53.	Выполняется