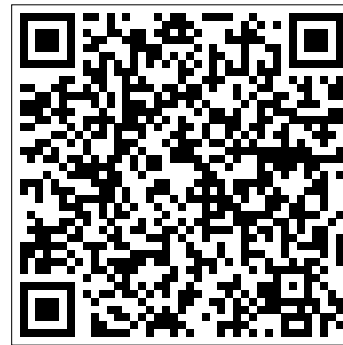


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-019514



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**«Центр обработки данных (ЦОД) АО «Атомдата-Центр»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Атомдата-Центр"**

(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: 1207700406055

ИНН: 9721108695

Место нахождения объекта защиты:

**117535, г Москва, ул Дорожная, Дом 9 стр. 1**

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

**13.03.2024**

(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	38
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2985
1.6.	Объем здания, куб. м	121778
1.7.	Количество этажей	7

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)	Система автоматического водяного спринклерного пожаротушения; система автоматического газового пожаротушения; система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа, аспирационного типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; система противодымной защиты здания (дымоудаление и подпор воздуха, система газоудаления); системна внутреннего противопожарного водопровода с установленными пожарными кранами, размещёнными в пожарных шкафах; наружный противопожарный водопровод с установленными пожарными гидрантами
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>1.) Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>0,54 \cdot 10^{-6}</math>, что отвечает требуемому, установленному ч.1 ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. 2.) Для доставки дизельного топлива на объект</p>		

должны применяться только двустенные автоцистерны (АЦ), имеющие поверхностную огнезащиту, выполненную из негорючих материалов и обеспечивающую целостность топливных емкостей АЦ при воздействии на них пожара в течение времени не менее 60 мин, поверхностная огнезащита должна быть стойкой к воздействию воды при тушении пожара. АЦ, доставляющие топливо на предприятие, должны оборудоваться быстродействующими донными клапанами, и иметь номинальный объем не более 9 м<sup>3</sup>.

При использовании многосекционных АЦ, объем одной секции не должен превышать 9 м<sup>3</sup>. Применение прицепов автоцистерн для доставки топлива не допускается.

Обслуживание ДГУ и системы топливоснабжения должно осуществляться сотрудниками специализированной организации. На территории рассматриваемого объекта рекомендуется предусмотреть организацию системы периметрального видеонаблюдения (с возможностью обнаружения пожара). Вывод сигналов с камер периметрального видеонаблюдения должен быть обеспечен в помещение диспетчерской с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. На территории рассматриваемого объекта рекомендуется предусмотреть организацию средств оповещения людей. 3.) Система автоматического водяного спринклерного пожаротушения. Система автоматического газового пожаротушения. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Система противодымной защиты здания (дымоудаление и подпор воздуха). Система внутреннего противопожарного водопровода с установленными пожарными кранами, размещёнными в пожарных шкафах. Наружный противопожарный водопровод с установленными пожарными гидрантами.

3.	<p><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 страхования)</p>
----	---

Возможный ущерб третьим лицам от пожара отсутствует.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ч. 2 ст. 71 табл. 15 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», Табл. 1, 3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 2.1.2-2.1.12 СТУ</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 6.3, 8.6, 8.8-8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 2.3.2-2.3.3 СТУ</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.2.3, 8.2.5 - 8.2.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 2.2.2 - 2.2.4 СТУ</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 88, 137 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.21, 5.2.2 - 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 6, 6.1.1 СП 2.13130.2020, п.п. 2.4.2- 2.4.8 СТУ</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>ст. 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности», табл. 6, 15, п.п. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.18 -4.2.24, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.11 - 4.4.13, 4.4.22, 8.1.1-8.1.6, 8.2.1 - 8.2.3, 9.1.1, 9.1.3, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п.п. 2.5.2 - 2.5.3 СТУ</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16, 7.19, 8.1.1, 8.2.3, 8.2.5 - 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 2.2.2 - 2.2.4 СТУ</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 54, 56, 61, 83, 84 (часть.1-11), 85, 86, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приложение А, п. 5.1-5.9, 5.11 – 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.6, 6.2.10 - 6.2.14, 6.3.1 – 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1 – 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1 –6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11 – 6.6.19, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 - 6.6.41 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования. п. 5.3, 5.5, 5.7, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.15,</p>	Выполняется

6.1.18, 6.1.19, 6.1.21, 6.2.19, 6.7.1.1, 6.7.1.2, 6.7.1.7, 6.7.1.9, 6.7.1.10, 6.7.1.13, 6.7.1.15, 6.7.1.26 - 6.7.1.31, 6.7.1.33 - 6.7.1.36, 6.7.4.2, 6.7.4.4, 6.7.4.10 - 6.7.4.12, 6.8.2 - 6.8.7, 6.8.11, 6.9.1 - 6.9.7, 6.10.9, 6.10.11 - 6.10.19, 6.10.26 - 6.10.30, 6.10.33, 9.6.3, 9.6.5, 9.7.1 - 9.7.4, 9.8.2 - 9.8.5, 9.8.7, 9.8.9 9.8.10, 9.9.1 - 9.9.7, 9.11.2 - 9.11.4, 9.11.6 - 9.11.8, 9.13.2, 9.13.4, 9.14.1 - 9.14.5 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Таблица 1,3, п. 4.1 – 4.6, 4.8, 4.12 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. Таблица 2, п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1 – 5.3, СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. 7.1, 7.2 (часть. б, в, д), 7.3 (часть. а, б, г, д), 7.6, 7.8, 7.12, 7.13, 7.14 (часть. а-в, к, р), 7.15, 7.16, 7.17, 7.20, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности». Табл. 2, п. 8.8, 8.9, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 6.2.1-6.2.6, 7.1-7.6 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.п. 2.6.1-2.6.7 СТУ</p>	
4.8.	<p>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>	<p>ст. 83 (часть.1-10) Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности». п.п. 6.1.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2-7.2.4, 7.3.1, 7.5.1, 7.6.1-7.6.15, 7.7.1-7.7.7 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 2-6, 10-17, 19, 23, 25-28, 31-37, 41-45, 47-52, 54-56, 60, 63, 71-73, 121- 124, 128, 130 – 132, 244, 253, 254, 255, 260 – 264, 392, 393 (а, б, в, г, д, е, к, л, м), 394 (а-в, д-о) 395-409, 412, Приложение №1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением П</p>	Выполняется

	равительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479), п. 2.7.1 - 2.7.8 СТУ	
--	---	--