



ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ"

(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: 1057746394155 ИНН: 7720522853

Место нахождения объекта защиты:
117216, г Москва, ул Поляны, Дом 2А

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

01.01.2024

(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.	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	780

1.6.	Объем здания, куб. м	13933
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)	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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация адресная (система БОЛИД, извещатели дымовые и ручные) 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система дымоудаления из коридоров здания 4. Внутренний противопожарный водопровод с расчетным расходом воды в количестве двух струй с расходом 5,2 л/с, диаметр 65 мм 5. Система автоматического водяного дренчерного пожаротушения трансформаторов 220 кВ, маслоохладителей, кабельных сооружений 6. Система автоматического газового пожаротушения помещения серверной
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(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>	
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.08 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479), пункт 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ст. 68 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479), пункты 48, 49 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.2, 4.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.8, 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.13, 8.14</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 29, 30, 31, 57, 87</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР РФ) (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п. 25 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479), пункты 16, 17, 23, 24, 26, 27, 31 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11,</p>	Выполняется

		4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 8.2.7	
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. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479), пункты 10, 16(е, о), 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты 4.3, 4.4, 13.3.3 а,б,в, 13.14, 14.2, 15.1, приложение А СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.2, 4.3, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.18, 7.20, 7.21, 7.22 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пункты 4.1.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пункты 8.6, 8.10</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункт 6.6.1, 6.6.3, 6.6.27, 6.6.32, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.24, 7.1, 7.2, 7.20</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 4 ч. 4; ст. 5; ст. 6 ч. 1, 5; ст. 48 ч. 1, 2; ст. 49; ст. 50 ч. 1; ст. 52 п. 1-6, 9, 10; ст. 53-57; ст. 59 п. 1, 3, 5; ст. 60; ст. 82, ч. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13; ст. 83; ст. 84; ст. 86; ст. 87 ч. 2, 3, 7; ст. 88-91; ст. 103; ст. 105; ст. 106; ст. 107; ст. 123; ст. 134 ч. 1, 2, 3, 5, 6; ст. 136; ст. 138; ст. 145 ч. 3; таблицы 21, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 37</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479), пункты 2-4; 9; 11; 12; 13; 14;</p>	Выполняется

		15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 44; 45; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 158(к); 160; 163; 366; 367; 369-372; 392-394; 395-409; 413; приложение № 1	
--	--	---	--