

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-005831



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Мосэнергосбыт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСЭНЕРГОСБЫТ"

(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: 1057746557329

ИНН: 7736520080

Место нахождения объекта защиты:

117312, г Москва, ул Вавилова, Дом 9

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

01.01.1988

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3013

1.6.	Объем здания, куб. м	44640
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Наружный противопожарный водопровод с установленными пожарными гидрантами. 4. Система противодымной вентиляции. 5. Внутренний противопожарный водопровод. 6. Автоматическая установка пожаротушения.
2.	<p align="center"><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>Величина индивидуального пожарного риска составляет $2,592 \cdot 10^{-7}$, что отвечает требуемому, установленному ст. 79 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. В соответствии с п. 21 Приказа МЧС России от 30 июня 2009 г. № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» указанное значение величины индивидуального пожарного риска на объекте защиты достигнуто при условии: 1. заполнения проемов помещений категорий В1-В3 предусматривается противопожарным 2-го типа. Предел огнестойкости заполнения проёмов в помещениях категорий В4, Д не нормируется; 2. На Объекте внутренние стены и перегородки (в том числе из светопрозрачных материалов), отделяющие общие пути эвакуации (коридоры), должны иметь предел огнестойкости не менее (R)EI(W) 30. Допускается вместо стен (перегородок)</p>	

предусматривать один из следующих способов защиты: - применение перегородок из стекла типа «триплекс» толщиной не менее 6 мм с ненормируемым пределом огнестойкости и орошением их со стороны помещений с пожарной нагрузкой на расстоянии 0,5 м от перегородок с шагом 2 м с характеристиками систем пожаротушения для данного помещения; - автоматически опускающиеся противопожарные шторы на высоту этажа с пределом огнестойкости EI45. Указанные перегородки следует предусматривать с классом пожарной опасности К0. 3. ширина марша лестничной клетки менее 1,2 м (фактически 1 м); 4. высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету менее 2 м (фактически не менее 1,8 м).

Проектирование высоты горизонтального участка пути эвакуации в свету менее 2 м (по факту не менее 1,8 м) допускается при выполнении аварийного освещения, а также наличием информационного светового табло с подписью «Внимание! Пригните голову! Выступ!» с электропитанием как для электрооборудования систем противопожарной защиты. 5. В местах ненормативного уклона лестниц на путях эвакуации, ступеней с различной высотой в пределах марша лестницы, а также выступающего оборудования из плоскости стен на высоте до 2,2 м необходимо выделять фотолюминесцентными или световыми (динамическими) полосами красного или другого контрастного цвета шириной не менее 50 мм. Световые полосы должны включаться при сигнале о пожаре и должны быть хорошо видны. 6. Допускается предусматривать лестничные клетки без естественного освещения в наружных стенах на каждом этаже, при этом в лестничной клетке без естественного освещения должно быть предусмотрено эвакуационное освещение. Питание эвакуационного освещения лестничных клеток должно обеспечиваться, при отключении электричества, автономно в течение не менее одного часа.

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Договор страхования имущества по программе «От всех рисков» от 17.02.2020 №95/19/156/663</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3-4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.1, 5.2-5.5, 5.17, 5.18, 6.2-6.4, 8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 88, 137 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 5.4.4, 5.4.15, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты», п.п. 4.17, 4.20, 5.5.2, 5.5.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.1–4.1.4; 4.2.5; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12; 4.2.15-4.2.20; 4.2.22; 4.3.1– 4.3.4; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.11; 4.4.1–4.4.4; 4.4.6; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 4.4.22,7.1.1-7.1.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 17; 26; 48; 71; 394 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ст. 54, 56, 61, 83, 86, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», табл. 2 пункта 12; п.16 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности», п. 9 табл. А1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», табл. 2 п. 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» табл. 1. п. 4.1.1 СП 10.13130.2009</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 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункты 42; 54; 55; 56 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, Пункты 7.1.1-7.1.13 СП 485.1311500.2020</p>	<p>Выполняется</p>
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», Пункты 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	<p>Выполняется</p>