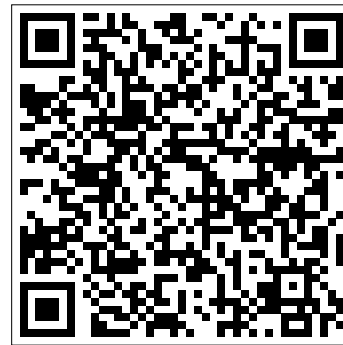


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-012946



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "ГАЗСТРОЙПРОМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АО "Газстройпром"

(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: 1187847178705

ИНН: 7842155505

Место нахождения объекта защиты:

119415, г Москва, пр-кт Вернадского, Дом 53

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

03.05.1969

(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	I
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	36
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3704

1.6.	Объем здания, куб. м	108889
1.7.	Количество этажей	16
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)	Система автоматического спринклерного пожаротушения, система порошкового и модульного пожаротушения тонкораспыленной водой «ТАЙФУН» для помещений архивов, система газового пожаротушения для помещений серверных, система автоматической пожарной сигнализации адресного типа, система оповещения людей при пожаре не ниже 3-го типа, системой противодымной защиты, внутренний и наружный противопожарный водопровод
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>Индивидуальный пожарный риск составляет $1,3 \cdot 10^{-7}$ и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания соответствует требованиям ст.79 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: а) ширину эвакуационных путей и выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; б) лестничные клетки должны быть незадымляемыми, двери всех лестничных клеток предусмотреть противопожарными с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах; в) обеспечить противодымную защиту коридора между осями 6-12/Б-В и</p>	

8-10/Б-3 на 1-ом этаже; г) количество одновременно находящихся в здании Объекта людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом.			
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 составляет 30000 (тридцать тысяч) рублей			
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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69 часть 1 СТУ п.8.1.1, 8.1.2 СП 4.13130.2013(с изменениями 14 февраля 2020 г., 17 декабря 2021 г., 15 июня 2022 г.) п.п 4.3 табл.1; 4.4; 4.5;4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ глава 8.3 СП 8.13130.2020 п.п. 5.2 табл. 2;7.2;7.3;8.1;8.5;8.8;8.9;8.10;8.12;11.12;11.6;11.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 63. Первичные меры пожарной безопасности часть 6 Статья 90 часть 1 и часть 2 Обеспечение деятельности пожарных подразделений СТУ глава 8.2 СП 4.13130.2013 п.п.8.1.1;8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7;8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности" Статья 30 часть 1,2 Статья 31 часть 1,2 Статья 32 часть 1 Статья 36 часть 1,3 Таблица 21 и 22 СТУ глава 9 СП 4.13130.2013 п.п. 5.6.4;5.5.2 СП 2.13130.2020 п.п. 5.2.2;5.2.3;5.2.4;5.2.6;5.2.7;5.4.3;5.4.16;5.4.20; 6.7.1 табл.6.9	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.89 часть 1,3,7,8,10,11,12 СТУ глава 10 СП 1.13130.2020 п.п 4.2.2; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.15;4.2.16; 4.2.17;4.2.18;4.2.19;4.2.20;4.2.21;4.2.22;4.3.2;4.3.3;4.3.5;4.3.6; 4.3.7;4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.5; 4.4.8; 4.4.10; 4.4.11; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.5 табл.6 7.7.2;7.11.2; 7.11.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.90 часть 1,2 СТУ гл.12 СП 4.13130.2013 п.п.7.2;7.3;7.5;7.6;7.8;7.13;7.14;7.16;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматического пожаротушения (АУПТ) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 59 ч.6 Ст.61 ч.2,3 Ст. 83 ч.1, ч.2, ч. 3, ч.4, ч.5 СТУ гл.11.8 Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.54 часть 1,2 Ст.83 часть 1,4,5,6,7,9 СТУ гл.11.2 Система оповещения и управления эвакуацией Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.55 часть 1, 2, 3 Ст.84 часть 1,2,3,4,7,8,10,11 СТУ гл.11.3 СП 3.13130.2009 п.п.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; таблица 2. Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2020 п.п. 5.2 табл. 2;6.3;8.5;8.8;8.9;8.10 Система оповещения и управления эвакуациейФедеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.55 часть 1, 2, 3 Ст.84 часть 1,2,3,4,7,8,10,11 СП 3.13130.2009 п.п.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; таблица 2. СТАТЬЯ 86. «ТРЕБОВАНИЯ К ВНУТРЕННЕМУ ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ» Часть 1 и часть 2 СТУ гл.11.7 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.п. 5.3; 6.16; 6.1.7; 6.1.9; 6.1.18; 6.1.23; 6.1.24; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.6; 7.4;</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>СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" 7.1.2;7.1.3; 7.1.4; 7.2.1; 7.2.2; 7.5.1;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Правила противопожарного</p>	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	режима в Российской Федерации УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п.п.2;3;4;5;9;10;11;12;13;14;15;16;17; 22;23;26;27;30;32;34;35;37;36; 50;51;52;54;55;56;60;88;89;91;92.
---	--