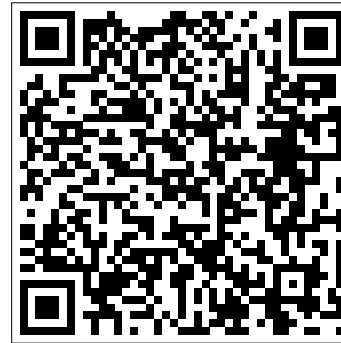


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» апреля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-006770



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерного общества «Газпром газораспределение Екатеринбург»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ЕКАТЕРИНБУРГ"

(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: 1026602346066

ИНН: 6660004997

Место нахождения объекта защиты:

624250, обл Свердловская, г Заречный, ул Восточная, Дом 1 стр. 1

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

01.03.1987

(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	C2
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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	515
1.6.	Объем здания, куб. м	1244
1.7.	Количество этажей	2
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа; Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; 1 комплект внутреннего пожарного крана с подсоединённым пожарным рукавом диаметром 50 мм и стволом РС-50.01А Наружных противопожарных гидрантов на территории учреждения нет. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующие противопожарные гидранты, находящийся от здания на расстоянии 105 м
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>Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности (ч. 3 ст. 6 ФЗ РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ)</p>	
3.	<p align="center"><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 имуществу третьих лиц от пожара практически исключен, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1, 5,2, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 4.2, 11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 1 пункта 1). статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; Пункты 71, 72, подпункт д). 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Пункты 7.1, 8.1, 8.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 35, ст.58, ст.87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ Пункты 5.2.3, 6.7.1, 6.7.10-6.7.14 СП 2.13130.2020 Пункт 25 постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Подпункт д), пункта 16, пункты 23,27,28,31, пункта 393 подпункта а) постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479; Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.2.24-4.2.27,	Выполняется

		4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1-7.1.9 СП 1.13130.2020; Пункты 7.6.3-7.6.5, 7.6.7 СП 52.13330.2016	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от безопасности 22.07.2008 №123-ФЗ; Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 56, ст.61, ст.62, ст.68, ст.83, ст. 84, ст.86, ст.91 Федерального закона от безопасности 22.07.2008 №123-ФЗ; Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 7.2, 8.1 СП 7.13130.2013; Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; пункты 4.1, 6.1.26, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3-6.2.5, 7.2, 7.4, 7.6 СП 10.13130.2020; Пункты 5.1, 8.5, 8.1-8.10, 8.12 СП 8.13130 Пункты 7.2.1-7.2.4, 7.3.1-7.3.4, 7.5.1-7.5.2, 7.7.1-7.7.7 СП 84.1311500.2020	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	Пункты 5.1, 5.12-5.14, 5.19, 6.1.5, 6.6.1-6.6.4 СП 484.1311500.2020 Пункты 4,4,5.4,5.5 СП 3.13130.2009; Пункты 6.1, 6.2, 6.10, 7.2 СП 7.13130.2013 Раздел .9.3 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия ГОСТ 34428-2018	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-19,21-32, 35-37,41-43,48-52, 54-56, 60,65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,	Выполняется

		4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1-4.5.4 СП 9.13130.2009	
--	--	---	--