

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» мая 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-007280



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекс зданий и сооружений ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербург

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ"

(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: 1027700070518

ИНН: 7736050003

Место нахождения объекта защиты:

197229, г Санкт-Петербург, ул Высотная, Дом 1а стр. 1

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

06.06.2020

(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	С0
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	65
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28000

1.6.	Объем здания, куб. м	1039752						
1.7.	Количество этажей	15						
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 пожаротушения тонкораспыленной водой (АУП-ТРВ); - система пожарной сигнализации (СПС); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4-го типа; - система противодымной защиты; - внутренний противопожарный водопровод; - 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 align="center">Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет $0,52 \times 10^{-6}$, безопасность людей в здании по адресу Санкт-Петербург, Высотная улица, дом 1а, строение 1 обеспечивается.</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб третьим лицам при пожаре отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3 таблица №1 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> • п. 48, п. 49, п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; • п. 6.2.1; п. 6.2.2 «Специальных технических условий в части обеспечения пожарной безопасности комплекса зданий и сооружений ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербург» (с изменениями №3) (далее - СТУ); • ст. 62; ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016); • п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2, п. 5.4п. 8.6, Свода правил 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (ред. от 09.12.2010). 	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> • п.8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.15 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. 	Выполняется

		от 24.04.2013); • п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.3 СТУ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> • п.3.1-3.9, п.4.1-4.32 СТУ; • ст. 30-32, ст.35-37, ст.58-59, ст.87-88, ст.134, ст.137 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 03.07.2016); • п.5.11-5.1.2, п.5.2.1-5.2.7, п.5.3.1-5.3.4, п.5.4.1-5.4.10, п. 5.4.15-5.4.16, п.5.4.20, п. 6, п.6.3.1, п.6.4 свода правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 23.10.2013). 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> • п. 1, п.2(1), п. 5, п. 9, п.14, п.16, п.17, п.21-23, п.26-28, п.31, п.36-37, п. 102, п. 103, п. 104, п. 207, п. 393, п. 394 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; • раздел 5 «Требования к эвакуационным путям и выходам» СТУ; • ст.53-55, ст.89, Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016); • -п.4.1.3, п.4.2.1-4.2.7, п.4.3.1-4.3.5, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.8, п.4.4.17, п. 7.1.1-7.1.4, п.7.11.11-7.11.14, п.7.2.2-7.2.5, п.7.3.2-7.3.5, п. 8.1.1-8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.9, п.8.1.11-8.1.13, п.8.1.19, п.8.1.21, п.8.1.30, п.8.1.34, п. 8.3.2-8.3.3, п. 8.3.7, п.9.4.1-9.4.3, п.9.4.7 свода правил 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и 	Выполняется

		<p>выходы" (ред. от 09.12.2010); • -п.5.2.7, п.5.4.15 Свода правил 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (ред. от 23.10.2013); • -п. 6.2.2 Свода правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (ред. от 24.04.2013); • -п.7.8, п.7.15-7.16, п.8.8 Свода правил 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (ред. от 21.02.2013);</p> <ul style="list-style-type: none"> • - п.4.1.1, п.4.1.23-4.1.24, п.4.1.26-4.1.29, п.4.2.1 Свода правил 9.13130.2009 "Свода правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"; • -п.4.1.16 Свода правил 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (ред. от 09.12.2010); • - п.4.8 Свода правил 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (ред. от 21.02.2013). 	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> • п.12, п.47-49 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; • п. 6.8.1 СТУ; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. 	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 03.07.2016);</p> <ul style="list-style-type: none"> • раздел 7 свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013). 	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> • ст.54, ст.56, ст.61, ст.62, ст.68, ст.83-86, ст.91, ст.103-104, ст.106-107, ст.112 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 13.07.2016); • разделы: 3, 4, 5, 6 свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; • раздел 5.2 (п.5.2.2-5.2.5, п.5.2.7, п.5.2.10, п.5.2.12-5.2.15, п.5.2.17, п.5.2.21), раздел 5.4 (п.5.4.1-5.4.3, п.5.4.12, п.5.4.14-5.4.16), раздел 5.7 (п.5.7.1-5.7.11, п.5.7.13-5.7.17, п.5.7.23, п.5.7.26-п.5.7.27, п.5.7.29-5.7.31, п.5.7.41), раздел 5.8 (п.п. 5.8.1-5.8.13), раздел 5.10 (п.5.10.1-5.10.4, п.5.10.8-5.10.17, п.5.10.25, п.5.10.29-5.10.38), раздел 8 (п.8.1.1-8.1.3, п.8.2-8.14.4), разделы 12-17, Приложение А, Д, Е, Н свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (ред. от 	Выполняется

		<p>01.06.2011); • раздел 6, раздел 7 Свода правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (ред. от 21.02.2013); • -п.4.1-4.4, п.5.2, п.5.12, п.6.3, п.8.4, п.8.6, 7 Свода правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010); • 4.1.10, 4.1.14, 4.1.16, раздел 4.2 Свода правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010); • Разделы 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 и 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. 81, 82, 83, 84, 85, 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 03.07.2016); • -раздел 14 Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (ред. от 01.06.2011); • -раздел 6 СТУ.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>• раздел 9 СТУ; • п. 2-6, 9-17(1), 21-32, 35-37, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 118-119, 121-124, 130, 286-289, 292, 337-342, 354-369, 371-372, 392-413 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.</p>	Выполняется