

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» апреля 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-005460



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-управленческий комплекс ООО "Газпром трансгаз Уфа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ УФА"**

(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: 1020202861821

ИНН: 0276053659

Место нахождения объекта защиты:

450080, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 154/3

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

21.09.2007

(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	C3
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	27

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1487
1.6.	Объем здания, куб. м	32895
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>-Автоматическая безадресная пожарная сигнализация на базе программного комплекса Lyrіx: ППКОП Сигнал-20 – 2 шт., Пульт С2000 – 1 шт.</p> <p>-Автоматическая противодымная вентиляция и подпор воздуха в тамбур шлюзы цокольного этажа (автоматическое управление из программного комплекса Lyrіx): БУОК-4 – 3 шт., БУОК-1 – 1 шт., клапана – 15 шт. -Объектовый прибор системы РСПИ «Стрелец-Мониторинг» РСПИ исп. 2,</p> <p>-Пожарный водопровод: электрическая пожарная задвижка на байпасной линии (управление из программного комплекса Lyrіx) -ПК цокольный этаж: 8 шт.ПК 1 этаж: 12 шт.ПК 2 этаж: 10 шт.ПК 3 этаж: 6 шт. ПГ – 2 шт.</p> <p>-Городской источник хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения. Планы эвакуации. Огнетушители.</p>
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</p>	

дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчетный индивидуальный пожарный риск составляет  $0,676 \cdot 10^{-6}$  уровень обеспечения безопасности людей при пожарах отвечает требуемому, при условии оборудования помещений Объекта защиты комплексом систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями СТУ. На основании проведенных расчетов установлено, что безопасная эвакуация людей для помещения административно-управленческий комплекс ООО "Газпром трансгаз Уфа" по адресу: ул. Менделеева, д. 154/3 в Советском и Кировском районах г. Уфы, Республики Башкортостан обеспечивается при условии реализации мероприятий, изложенных в СТУ. При определении динамики опасных факторов пожара в коридорах и помещениях Объекта защиты учтено отсутствие систем вытяжной противодымной вентиляции на участках коридоров цокольного этажа без естественного освещения и в холле-атриуме. При определении параметров движения людских потоков учтены: - ширина маршей эвакуационных лестниц менее 1.2 м; - ширина участка коридора цокольного этажа менее 1 м; - разные размеры ступеней в марше лестницы антресоли. Вместимость помещений определена с учетом фактического размещения оборудования: - в гостиничном номере - 2 человека; - в физкультурно-оздоровительном блоке по числу шкафчиков в раздевальной - 14 шт; - в обеденном зале по числу посадочных мест - 60 п/м; - в конференц- зале и каминном зале по числу посадочных мест - 30 п/м. Температура в верхней зоне холла атриума не превышает 50 градусов Цельсия при любом размещении очага по высоте холла - отм.0.000, отм.5.400, отм.9.000, отм.10.800 что подтверждает отсутствие необходимости огнезащитной обработки стальных конструкций его покрытия. Выводы справедливы для исходных данных, предоставленных в расчете (объемно-планировочных и конструктивных решения, количество людей и т.д.). При изменении, исходных данных расчет уровня обеспечения безопасности людей при пожаре должен быть проведен повторно.

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)

Отсутствует

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

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.69 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года N 288, п. 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.4 ч. 4. Ст.62 ч. 1; 2; 3. Ст.68 ч. 1; 2; 3; 4. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1; 5.2; 6.1; 6.3; 6.4; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.90 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года N 288, п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8	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" Ст.57 ч.1; 2. Ст. 58 ч.1; 2. Ст.87 ч. 1; 2; 3; 5; 6; 7; 9; 10; 11. Ст. 88 ч. 1; 2; 3; 8; 9; 15; 14; 19. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.16; 5.4.18; 6.7.1; 6.7.9. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.4,2; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.6.4.	
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" Статья 89 ч.1; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п.4.2.1-4.2.9; 4.3.1 - 4.3.4; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 4.4.11; 8.1.1 - 8.1.6; 8.1.9-8.1.17; 8.1.19-8.1.21; 8.3.2; 8.3.3; 8.3.5; 8.3.7; 8.3.8.	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" Статья 89 ч.1; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п.4.2.1-4.2.9; 4.3.1 - 4.3.4; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 4.4.11; 8.1.1 - 8.1.6; 8.1.9-8.1.17; 8.1.19-8.1.21; 8.3.2; 8.3.3; 8.3.5; 8.3.7; 8.3.8.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.4 ч. 4. Ст.54 ч. 1. Ст.55 ч. 2. Ст.83 ч. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9. Ст.84 ч. 1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10,11. Ст. 86 ч.1; 2;3. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.п.3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5; табл.1, табл.2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Прил.А, п.п.А1-А10; табл. А 1; А3. п.п.8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.12; 8.13; 8.14; 8.15; 8.16; 12.1; 12.2; 12.3; 12.4; 12.5; 12.6;13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13,13; 13.14; 13.15. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225, п. 4.1. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) N123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 4, 5; ст. 84 ч. 1-4, ч. 7-11; ст. 91 ч. 1-2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 90 ч. 1; ст. 106 ч. 1, ч. 2; ст. 86 ч. 1, ч. 2; ст. 138 ч.1, ч. 2. СП 7. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.22, п. 6.23 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 N 180 (ред.09.12.10), п.5.3, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.19. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 50, п. 52, п. 54.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.83 ч. 4; 6; 9. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п. 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 14.5;14.6.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1; ст. 64 ч. 1-5; ст. 81 ч. 2; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам</p>	Выполняется

	<p>противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27, прил.1-3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 3, 9, 12, 17, 21, 24, 27, 30, 31, 36, 37, 41, 55, 60, 102; Приказ МЧС России от 16.03.2020 N 171, п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.</p>	
--	--	--