

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-015894



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административного корпуса

(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:

450054, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 59

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

31.12.2014

(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	25

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1291
1.6.	Объем здания, куб. м	32523
1.7.	Количество этажей	6
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>Помещения оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации неадресного типа. СОУЭ – 4 типа; Сигналы пожарной автоматики выводятся на АРМ «Орион». НПВ кольцевой (диаметр 225 мм) ПГ – 5 шт., ВПВ тупиковый (диаметр 100 мм) ПК - 61 шт. Система дымоудаления (ВД1). Количество огнетушителей - 101 шт. Помещение Серверной №102 (1 эт) оборудовано автоматической системой газового тушения пожара, в подвале АУПТ (сплинкерное) «Поток ЗН».</p>
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>Расчет обеспечения требуемого уровня безопасности дал возможность проверить качество обеспечения безопасной эвакуации людей запроектированными объемно-планировочными и конструктивными решениями рассматриваемого здания и подтвердил, что по состоянию на 25.12.2015 г., условие безопасности людей для здания выполняется. Пожарный риск составил: $Q_v=0,19699 \times 10^{-6}$. В соответствии с ст. 79 Федерального закона № 123 индивидуальные пожарный риск в зданиях, сооружениях и строениях не должен превышать значение одной миллионной в год. В ходе выполнения работ был получен результат расчета пожарного риска, не превышающий нормативного</p>		

значения. Данное заключение теряет силу в случаях: - не соблюдения на объекте требований противопожарного режима; - ликвидации или смены заказчика (юридического лица, ИП, физического лица); - вновь допущенных нарушений требований пожарной безопасности: архитектурно-строительных, объемно-планировочных решений зданий и сооружений; технических процессов, территорий. А также в случаях изменения класса функциональной пожарной опасности (функционального назначения) объекта или его частей, капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения.

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)

Риск причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	(ст. 69, 71, таб.15, 16) Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 1,2,3 и т.д.).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	таб. 9 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное	Выполняется

		противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 1,2,3 и т.д.).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	(ст. 67, 98) Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 1,2,3 и т.д.).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	(ст.31, 32, табл.22) Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 1,2,3 и т.д.). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 4.19, 5.1.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 9.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п.п. 23, 24, 26, 27, 29, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п.п. 394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 1,2,3 и т.д.).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	(раздел 6 табл. 1; раздел 7 табл.2) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (разделы 13-15; приложения А, М, Н). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.п. 1,2,3 и т.д.). СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 1,2,3 и т.д.). СП 486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п.п. 1,2,3 и т.д.). п.7 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". ст. 62,86 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п. 1,2,3 и т.д.)</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>ФЗ №123 ч.1, ч.2 ст. 54, ч.1, ч.6, ч.9, ч.10 ст. 83, ч.10, ч.11 ст. 84, ч.1, ч.2 ст. 138. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.п. 1,2,3 и т.д.). СП 485.13111500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 1,2,3 и т.д.). СП 486.13111500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п.п. 1,2,3 и т.д.). СП 7.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п. 1,2,3 и т.д.).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 1,2,3 и т.д.). «Об определении Порядка, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 18.11.2021 №806 (п.п. 1,2,3 и т.д.). Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части). Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности».</p> <p>68/211-СТУ Специальные технические условия на проектирование и строительство, в</p>	Выполняется

		части обеспечения пожарной безопасности, объекта Административный корпус по ул. Р.Зорге 59.	
--	--	--	--