Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-017436



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

4.3, абонентский участок г. Орск. Абонентской службы ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург» (нежилые помещения 1 этажа).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ОРЕНБУРГ"

(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)

ИНН: 5609032431

ОГРН/ОГРНИП: 1025600884550

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Орск, ул. Ленинского Комсомола/Медногорская, д. 43, помещ.

2

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

01.01.1967

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	Характеристика объекта защиты			
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	II		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,		

			o	фисов
1.4.	Высота здания, м			13
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	х пожарного отсека		462
1.6.	Объем здания, куб. м			462
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здан пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий пскладского назначения)	ий, сооружений по юй опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем пр (системы противодымной сигнализации, пожаротущо управления эвакуацией, вы противопожарные водопротивопожарные водопротиводымной систем противодымной систем противодымном противодым прот	защиты, пожарной ения, оповещения и нутренний и наружный	_	сно-аналоговая СОУЭ - 2 типа.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	-	Оценка не проводилась		
3.	(Заполняется самостоятел имуществу третьих лиц	ого ущерба имуществу вно, исходя из собствени д от пожара, либо привод страхования) Не проводилась мероприятий по	ной оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
	безопасности, выполне	ние которых должно защиты	<u>обеспечива</u>	гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технически		Выполняется

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69, 78, 80). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.1- 4.4, 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.5, 5.6.4, 6.1.47, 6.9, таблица 1).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, 68). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 48, 49, 71). СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1, 5.1, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 49, 71). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, 52, 57-59, 80, 87, 134, 137). СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5, 6, 6.6.1, табл. 6.6). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункт: 4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 6,7, 6.9).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 пункты 1, 3, 8, 10, ст. 52 п. 2, ст. 53). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 14, 16, 23, 26, 27, 31, 36, 37). СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.2.18 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.6).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	,	Выполняется

I	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (ст. 80, 134). СП	
	Ликвидации пожара	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункт: 7.1).	
4.7.	Системы	Системы противодымной защиты	Выполняется
	противопожарной защиты	СП 7.13130 «Отопление,	
	(системы противодымной	вентиляция и кондиционирование.	
	защиты, пожарной	Требования пожарной	
	сигнализации,	безопасности» (пункт 7.3).	
	пожаротушения,	Пожарная сигнализация, система	
	оповещения и управления	пожаротушения, СОУЭ. ФЗ от	
	эвакуацией, внутренний и	22.07.2008 № 123-Φ3	
	наружный	«Технический регламент о	
	противопожарные	требованиях пожарной	
	водопроводы)	безопасности» (ст. 52, 54, 83, 84,	
		91, 103). Правила	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты:	
		10, 16 e, 42). СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты: 4.1-4.4,	
		табл. 1 п.4.1.2.2, табл. 3). СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
1	1	1 2 ,	

		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты: 3.1-3.5,	
		разделы 4, 5, 6, разд 7 табл. 2 п.	
		16). СП 484.1311500.2020. «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(пункты: 5.1, 5,4, 5.12 - 5.14, 6.1,	
		6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3 - 6.6,	
		7.1, 7.2, таблица А1 п. 16).	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод СП 10.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» (пункт 1.3 ч. 2).	
		Наружный противопожарный	
		водопровод ФЗ от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (ст. 68). Правила	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты:	
		48, 49, 71). СП 8.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной	
		безопасности»(пункты:4.1, 5.1, 8.8,	
		8.9, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15).	
4.8.	Размещение, управление и	Автоматическая пожарная	Выполняется
	взаимодействие	сигнализация СП	
	оборудования	484.1311500.2020. «Свод правил.	
	противопожарной защиты	Системы противопожарной	
	с инженерными системами	защиты. Системы пожарной	
	зданий и оборудованием,	сигнализации и автоматизация	
	работа которого	систем противопожарной защиты.	

	направлена на	Нормы и правила проектирования»	
	обеспечение безопасной	(пункты: 5.1, 5,4, 5.12 - 5.14, 6.1,	
	эвакуации людей, тушение	6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3 - 6.6,	
	пожара и ограничение его	7.1, 7.2, таблица А1 п. 16,). СП	
	развития	486.1311500.2020 «Системы	
	развития 		
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты: 4.4, табл. 1	
		п. 4.1.2.2). СОУЭ СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» (пункты: 3.1-3.5, 4,	
		5, раздел 7 табл. 2 п. 16). Система	
		аварийного освещения	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (ст. 82, ст. 84).	
1.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 «Об утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты:	
		2, 3, 4, 5, 392, 393, 394). Приказ	
		МЧС России от 16.12.2024 № 1120	
		«Об определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требований к	
		содержанию указанных программ,	
	I	порядка их утверждения и	

согласования и категорий лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной	
безопасности»(пункты: 1-24.	
Приложение №№ 1-4).	