

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» апреля 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-005060



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ 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: 1026604947852

ИНН: 6608007434

Место нахождения объекта защиты:

620075, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Клары Цеткин, Строение 14

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

01.01.1970

(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	33

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4551						
1.6.	Объем здания, куб. м	21450						
1.7.	Количество этажей	11						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогого типа. Система оповещения людей при пожаре СОУЭ 3-го типа. При срабатывании пожарной сигнализации автоматически приводится в действие система подпора воздуха в шахты лифтов. Внутренний противопожарный водопровод запитан от городской водопроводной сети D=2x200мм, через насосы повысители.						
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">Расчет по оценке риска не производился</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">Договор страхования ОАО «СОГАЗ» № 1309РТ1111 от 30.12.2009 г.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СНиП П-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» п: 1.1, 2.23, 2.26, 3.13. СНиП П – 60- 75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.: 1, 2, 5.23. СНиП П 89-80* «Строительные нормы и правила. Генеральные планы промышленных предприятий» п: 3.2, 3.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 62, 68. СНиП П-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети» п: 1.1, 1.3, 3.12 примечание 2, 3.13, 3.14, 3.19, 3.26. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение Наружные сети и сооружения» п: 1.1, 2.12, 2.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.78, ст. 98. СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» пп. 1.1, 5.41.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 57, 58, 59, 78,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	87, табл. 22. СНиП 2.01.02-85 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» п: 2.2, 3.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17, 23, 24, 27, 29. СНиП II-Л. 2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» п: 2.8, 2.9, 3.7, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, 4.15, 4.18, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24. СНиП 2.01.02-85 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» п. 2.5, 2.6, 4.1, 4.7, 4.10, пп. 4.12-4.15, 4.25.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 22. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17 (а, б), п. 47, п. 71, п. 393 к, п. 394 а.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 54, 56, 83-86, 91. Постановление Правительства РФ	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56. СНИП П-Г-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» п. 1.1, 1.3, 1.4, 1.7, 2.2, 3.2, 4.1, 4.3, 5.1, 6.5, 6.21, 6.22. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п: 1. 3. 4. 6. СНИП 2.04.04-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 1.1, 4.5, 6.1*, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.13, 6.14.	
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 54, 56, 59, 81, 83, 91, 138. НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п. 1.1-1.6, 1.9, 2.1, 3.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 23, пп. 50-60, пп. 62-64, 69, пп. 78-90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 3-39, 56, 60, 84, 86, 130, 286, 288, 289,	Выполняется

		293, 310, 337, 393, 394, 400 - 407, 409.	
--	--	---	--