

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-003658



**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"
Управление по эксплуатации зданий и сооружений", филиал ООО "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:

-

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

20.07.2007

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	65
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2104
1.6.	Объем здания, куб. м	97322
1.7.	Количество этажей	20
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-аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 типа. Внутренний противопожарный водопровод запитан от городской водопроводной сети Д=2х200мм через насосы повысители. Административные помещения и коридоры здания защищены спринклерной системой пожаротушения.
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 пожарного риска не проводился</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>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ст. 78. 2. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта "Административное здание ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ", расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул. Якова Свердлова, 7 п. 2.2. 3. СНиП П 89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий" п. 3.2, п. 3.3; 4. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1.1, п. 1.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ст. 68, ст. 78. 2. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта "Административное здание ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ", расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул.</p>	Выполняется

		<p>Якова Свердлова, 7 п. 2.5.4. 3. СП 8.13130.2009 ""Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 1.1, п. 1.2, п. 1.3, п. 4.1, п. 4.2, пп. 5.2-5.4, п. 9.1, п. 10.3.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 78, ст. 98. 2. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта "Административное здание ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ", расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул. Якова Свердлова, 7 п. 2.1.3, п. 2.1.4. 3. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1.1, п. 1.2, п. 8.1, пп. 8.6-8.11.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 87, табл. 22. 2. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта "Административное здание ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ", расположенное</p>	Выполняется

		<p>по адресу: г. Екатеринбург, ул. Якова Свердлова, 7 п. 2.1.3, п. 2.1.4, пп. 2.3.1-2.3.7. 3. СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы" п. 2.2, п. 3.1. 4. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1.1, п. 1.2, п. 4.3, пп. 5.1.3-5.1.5, п. 5.6.4. 5. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 1.1, п. 1.2, п. 4.1, пп. 4.3-4.8, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.27, п. 5.3.1, п. 5.4.20, 6.3.1, п. 6.6.1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, ст. 89. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 17, п. 23, п. 24, п. 27, п. 29. 3. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта "Административное здание ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ", расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул. Якова Свердлова, 7 пп. 2.4.1-2.4.6. 4. СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы" п. 2.5, п. 2.6, п. 4.1, п. 4.7, п. 4.10, пп. 4.12-4.15, 4.25. 5. СП 1.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 1.1, п. 1.3, пп. 4.2.1-4.2.8., 4.3.4, пп. 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, пп. 5.2.1-5.2.5, п. 5.2.10, п. 5.2.12, п. 5.2.13, п. 5.2.14, п. 5.2.19, п. 5.2.32, п. 5.2.33, п. 5.3.1, п. 5.3.5, п. 5.3.11. 6. СП 2.13130.2012</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 1.1, п. 1.2, п. 5.2.7, п. 5.4.15, п. 5.4.16.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 22. 2. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" а), б) п. 17, п. 47, п. 71, п. 393 к), п. 394 а). 4. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта "Административное здание ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ", расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул. Якова Свердлова, 7 п. 2.1.3, п. 2.1.4, п. 2.1.5. 5. СП 4.13130.2013</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1.1, п. 7.16.</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, ст. 56, ст. 83-86, ст. 91. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56. 3. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта "Административное здание ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ", расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул. Якова Свердлова, 7 пп. 2.5.1-2.5.4, пп. 2.6-2.8. 4. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" пп. 3.1, п. 3.5, пп. 4.1-4.8, пп. 5.1-5.5, раздел 6, 7. 5. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации" п. 1.2, пп. 13.1-13.12, пп. 13.3.1-13.3.4, пп. 13.13.1-13.13.3, п. 13.14.1, п. 13.14.3, пп. 13.15.13-13.15.21, пп. 14.1-14.5, пп. 15.1-15.10, пп. 16.1-16.4, пп. 17.1-17.4. 6. СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 1.1, пп. 4.1-4.3, пп. 6.1-6.24, п. 7.1, п. 7.2. 7. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного</p>	Выполняется
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

		<p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности" п. 1.1, п. 1.2, пп. 4.1-4.3, п. 5.1, пп. 8.1-8.10. 8. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 1.1, п. 1.2, п. 4.1.1, п. 4.1.3, п. 4.1.5.</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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, ст. 56, ст. 59, п. 81, ст. 83, ст. 91, ст. 138. 2. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта "Административное здание ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ", расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул. Якова Свердлова, 7 пп. 2.1.3-2.1.5. 3. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" п. 13.3, п. 13.5, п. 13.13, п. 14.1, 14.6.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, ст. 6, ст. 23, ст. 50-60, ст. 62-64, ст. 69, ст. 78-90. 2. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта "Административное здание ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ", расположенное</p>	Выполняется

	<p>по адресу: г. Екатеринбург, ул. Якова Свердлова, 7 п. 3. 3. 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 3-39, п. 56, п. 60, п. 84, п. 86, п. 130, п. 286, п. 288, п. 289, п. 293, п. 310, п. 337, п. 393, п. 394, пп. 400-407, п. 409.</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--