

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-013055



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "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:

обл Свердловская, р-н Сысертский, с Черданцево

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

01.03.1968

(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	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1108

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	11818							
1.7.	Количество этажей	2							
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа							
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 пожарного риска проводился в 2018 году в отношении здания учебного корпуса № 1 (Гольф-центр). Расчетная величина пожарного риска не превышает допустимые значения, установленные статьёй 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ($0,0128 \times 10^{-6} < 1 \times 10^{-6}$).</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 имущества №1322 РТК 10216 от 19.12.2022 года</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22 июля</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СНиП II – 60 -75** Нормы проектирования «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов п.: 1.1, 1.2, 1.3, 2.15, 2.19, 5.23, 6.16, 7.1. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструированным решениям» п.: 1.1, 1.2, 4.3, 4.4. СП 42.13130.20011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.: 1.1, 1.2, 9.5, 9.7, 9.9.9.10, 9.18, 9.19, 15.1. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1.1, 2.12, 2.13, 4.15, 4.19.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 62, 68, 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 1.1, 1.2, 1.3, 4.1, 4.2, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.17, 6.1, 6.3, 9.1, 9.2, 9.7, 10.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 1.1, 1.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.6, 5.17, 6.1, 6.3, 9.2. СП 10.13130.2009 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты» п.: 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8. СНиП 2.04.02 - 84 п.: 1.1, 2.11, 2.12, 2.16, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 3.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 1.1, 1.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1.1, 2.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 57, 58, 59, 87, табл. 22. СНиП 2.01.02.85 «Противопожарные нормы» п.: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.6. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.: 5.15, 5.17, 5.18.	Выполняется
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, 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 17, 23, 24, 27, 29, 30. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.: 1.1, 1.3, 4.2.1 -4.2.8,	Выполняется

		<p>4.3.4, 4.4.1 -4.4.4, 4.46, 5.2.1 -5.2.5, 5.2.10, 5.2. 12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.19, 5.2.32, 5.2.33, 5.3.1, 5.3.5, 5.3.11.</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 1.1, 4.1.5, 4.2.7 - 4.2.24, 4.3.1 - 4.3.12, 5.1.1 - 5.1.4, 7.1.1 – 7.1.11, 7.2.1 – 7.2.3, 7.3.1 - 7.3.20, 7.7.1 – 7.7.3, 7.11.1 – 7.11.3, 8.1.1 -8.1.3, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.7, 8.3.1, 8.3.2. СНиП 2.01.02.85 «Противопожарные нормы» п.: 1.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.11,4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.20. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.: 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 1.1, 7.16. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.: 5.16, 8.1, 8.2, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 54, 56, 83-86, 91, 99. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 48, 50,</p>	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

54, 55, 56. СП 3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эксплуатации людей
при пожаре. Требования пожарной
безопасности» п.: 3.1 – 3.5, 4.1 –
4.8, 5.1 – 5.5, раздел 6, 7. СП
5.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты
установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические
нормы и правила проектирования»
п.: 1.2, 13.1 -13.12, 13.3.1 -13.3.4,
13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1 13.14.3,
13.15.13 – 13.15.21, 14.1 -14.5, 15.1
-15.10, 16.1- 16.4, 17.1 -17.4 СП
7.13130.2009 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование
Требования пожарной
безопасности. Противопожарные
требования» п.: 1.1, 4.4 – 4.3, 6.1
-6.24, 7.1, 7.2. СП 8.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности» п.: 1.1, 1.2, 4.1 -4.3,
5.1, 8.1 -8.10, СП 8.13130
«Системы противопожарной
защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности» п.: 1.1, 1.2. СП
10.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности» п: 1.1, 1.2, 4.1.1,
4.1.3, 4.1.5. СП 10.13130 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования» п.: 1.1, 1.2. 4.1.1,

		<p>4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.8, 4.1.10. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 1.1, 5.2, 5.13, 5.15, 5.16, 5.17, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.14, 6.5.1, 6.6.2, 6.6.5, 6.6.15, .6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.38, 7.13. 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 п.: 1.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8. НПБ 104-95 «Нормы государственной противопожарной службы МВД России. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 19, 2, 3. НПБ 110-03 «Нормы пожарной безопасности Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.: 1, 2, 3, 4, 6, 14.СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика сооружений» п.:1.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 54, 56, 59, 81,	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	83, 91, 138. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.3, 13.5, 13.13, 14.1, 14.6. СП 484 1311500 2020 «Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1.1	
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, 50 – 60, 62 -64, 69, 78 – 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 3-39, 43, 48 - 50, 54 - 56, 60, 84, 86, 130, 286, 288, 289, 293, 310, 337, 393, 394, 400 - 407, 409. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.32.	Выполняется