

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» января 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-000424



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивно – оздоровительный комплекс административного здания Малоистокского
ЛПУ

(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, п Верхняя Сысерть, тер. базы отдыха Прометей

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

15.01.2017

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2115

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	28165						
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 людей о 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 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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. 2. СНиП II – 60 -75** Нормы проектирования</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. 2. СНиП II – 60 -75** Нормы проектирования	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. 2. СНиП II – 60 -75** Нормы проектирования	Выполняется						

		<p>«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. 3. 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. 4. СП 42.13130.20011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.: 1.1, 1.2, 9.18, 9.19, 15.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 62, 68. 2. СП 8.13130.200 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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98. 2. 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</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 57, 58, 59, 87, табл. 22. 2. СНиП II А5.70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 3.1, 3.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 53, 89. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 17, 23, 24, 27, 29. 3. СНиП II А5.70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.: 1.1, 1.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9. 4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.: 1.1, 1.3, 4.2.1 -4.2.8, 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. 5. 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 22 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности». ст. 90. 3. СНиП II А5.70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.: 1.1, 1.2, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 1.1, 7.16.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 54, 56, 83-86, 91. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 48. 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, раздел 6, 7. 4. 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 -14.5,1 5.1 -15.10, 16.1- 16.4, 17.1 -17.4 5. 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. 6. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» п.: 1.1, 1.2, 4.1 -4.3, 5.1, 8.1 -8.10, 7. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 1.1, 1.2. 8. 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. 9. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.: 1.1, 1.2.</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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 54, 56, 59, 81, 83, 91, 138. 2. 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. 3. СП 484 1311500 2020 «Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. 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. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об</p>	Выполняется

		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.	
--	--	---	--