

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006315



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общежитие № 2**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ ЮГОРСК"**

(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: 1028601843918

ИНН: 8622000931

Место нахождения объекта защиты:

**628173, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Белоярский, п  
Лыхма, ул ЛПУ, Дом 52**

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

**01.06.1984**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	280

1.6.	Объем здания, куб. м	705	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	СОУЭ-2 типа, Пожарные извещатели ИП212-ЗСУ-43 шт. ИП 103-5А- 2 шт. ИПР-ЗСУ-3 шт. Свирель-02- 1 шт. Свирель-012- 1 шт. Знаки «ВЫХОД» «Молния-12» -3шт. С 2000-ИТ 1 шт. Наружный противопожарный водопровод ПГ № 27	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15 раздела «Общие требования	Выполняется

	зданиями и сооружениями	пожарной безопасности» СП 4.13130.2013. ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.65 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.1, 5.2, 5.9-5.11, 8.9, 8.10, 9.2 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 45, 49 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.1, 4.3, 4.12, 8.1 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 49, 71, 72 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 8.1, 8.2, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 13, 23, 25 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст. 53, 54, 84, 89, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5, 16, 17, 21, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 17, 26 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 п.1 табл. № 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2 Прил. А1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». п. 8.1, 8.2, 8.5, СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности ст. 51, 52, 54, 55, 62, 83, 84, 86, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 3, 5, 8, 11, 12, 13, 15 Постановления Правительства Российской Федерации № 1464 от 01.09.2021г. «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации,</p>	Выполняется

		<p>системой оповещения и управлением эвакуацией людей при пожаре. п. 37, 42, 48, 50, 54, 55 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</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>п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 6.14, 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» п. 5.21, 6.1, 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». п. 8.1, 8.2, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности ст. 54, 81, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 37, 42, 48, 50, 54, 55 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст. 5, 6, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 60, 62, 69, 80, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Гл. 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная</p>	Выполняется

	<p>безопасность общие требования» Прил.1 к приказу МЧС России от 18.11.2021г. № 806 «Об определении порядка, видов сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.</p>	
--	--	--