

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июня 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-007079



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание корпуса производственно-технологической связи КС "Кунгурская" цех № 1
газопровод "Уренгой-Петровск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ"

(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: 1025902030780

ИНН: 5920000593

Место нахождения объекта защиты:

617570, край Пермский, р-н Березовский, с Березовка, ул Октябрьская, Дом 26

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

23.07.2007

(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	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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	550	
1.6.	Объем здания, куб. м	26530	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод 6-ПК	
2.			
<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)			
26.10.2021			
3.			
<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)			
отсутствует			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ч.1,2 ст. 69,80,100 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правил	Выполняется

		противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479п. 4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62,99 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"п. 48,71 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 76,98 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"п. 1.71 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479ч.1 ст. 69,80,100 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479п. 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 5,6, ч. 1-10,21-22, ст. 27,28,30,32,52,57,58,80,87, ч. 1-3, 6-9, 13 ст. 88,137 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"п. 16е, 23 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479п. 5.1.-5.1.3,5.5.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 5,51,52,53,54,64,79,80,82,84,89,93 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1,2,5,16д,ж, 23,26,27,28,31 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 5,52,80,90 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 5,6,46,51,52,53,54,59,62,81,82,83 ,84,91,103 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1,10,16е,о, 37,54,55 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 п. 3.1-3.4,4.1,4.2,4.4,4.8,5.1,5.3-5.5 СП 3.13130.2009 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" пп.1 3.1.10,13.1.11,13.2.1,13.3.1-13.3.9,1 3.3.12,13.3.17,13.4.1,13.15.1-13.15. 21,15.10,16.1,16.2,17.1-17.4, табл. А1,А3,А4 СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" п. 4.1,4.4,5.2,5.12,6 .1,6.3,8.4,8.6,8.7,8.9,9.11 СП 8.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	ст. 82 123-ФЗ "Технический	Выполняется

<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности"п. 37 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479пп. 14.1-14.4 СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические"</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5,6,60,64 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"п. 1,2,3,4,5,6,10,11,12,13,14,15,16а,б,д,е,ж,з,л,м,н,о, 19,23,24,26,27,28,29,31,32,34-37,41,43,48,49,52,54,55,56,57,60,65,71,77,79а,б,д,е,ж, 123,127,130,158к,159ж,и,к, 286,288,289,293,337,338,340,341,342,354,356,357,360,362,363,366а,б,в,г, д,з,и,к,л, 372,392,393,394,395,397,398,399,400,401-404,406,407,409,411,413 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479</p>	<p>Выполняется</p>