

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2026 г.

Регистрационный № 56-08-2026-009808



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание КВ КИП технологической установки №33 цеха №1 филиала Оренбургский
гелиевый завод ООО «Газпром переработка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ПЕРЕРАБОТКА"**

(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: 1071102001651

ИНН: 1102054991

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, р-н. Оренбургский, с. Черноречье, доп. тер. севернее ориентира
33 км трассы "Оренбург-Самара"

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

30.09.1990

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1320

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	14261	
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)	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)	АУПС, СОУЭ, внутренний противопожарный водопровод (7 пожарных кранов), наружный противопожарный водопровод (2 пожарных гидранта в составе общезаводского кольцевого наружного противопожарного водопровода)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон Российской	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16: ст.69 п.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14: Статья 62 п.п.1,2; Глава 22: ст.99 п.п.1,2. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Раздел 2 п.п. 2.11, 2.14, 2.15, 2.16, 2.18, 2.20, 2.21, 2.25, 2.29, 2.30; Раздел 8 п.п. 8.5, 8.16, 8.30, 8.46; раздел 13.п.13.21.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 22: ст.98 п.п.1, 2, 3.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 8: ст.27 п.п.1,3,7,8,10,11,21,22; Глава 18: ст.80 п.п.1, 2, 3; Глава 19: ст.87 п.п.1- 3,5,6,7; Глава 30: ст.134 п.п.1 – 6; Глава 31: ст.137 п.п.1,2,4,5,6,7. СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с Изменениями N 1, 2, 3) Раздел 4: п.п. 4.1; Раздел 9: п. 9.2.18; СП 56.13330.2021 Производственные здания СНиП 31-03-2001 Раздел 4 п.п. 4.4, 4.7, 4.8, 4.16, 4.17; Раздел 5 п.п. 5.1.1, 5.1.10, 5.1.13; Раздел 6 п. 6.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 22: ст.98 п.п.1, 2, 3.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14: ст. 52 п.п. 1-6, 9, ст.53 п.п.1- 4, ст.54 п.п.1,2, ст.57 п.п.1,2, ст.58 п.п. 1,2, ст. 59 п.п. 1,2,3,4,5,6, ст.60 п.п. 1, 2, ст.62 п.п. 1,2,3 Глава 19: ст. 89 п.п.1,2, 3,8,10,11, 12;Правила противопожарного режима в РФ (постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) Глава I: п.п. 23, 26, 27, 28.СП 1.13130.2020 Раздел 4.1 п.п. 4.1.1-4.1.7; Раздел 4.2 п.п. 4.2.5-4.2.9, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22; Раздел 4.3 п.п. 4.3.1-4.3.7, 4.3.12; Раздел 4.4 п. 4.4.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 19: 90 п.1, подпункты 1,2,3, п.2. ГОСТ 12.4.009-83* «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» Раздел 1: п.п. 1.3, 1.5, 1.7-1.9, 1.11, 1.12; Раздел 2: п.п. 2.2.1, 2.2.11, 2.3.1-2.3.6, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4-2.4.6, 2.5.1-2.5.8, 2.5.10, 2.5.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 19: ст.83 п.п. 1,4,5,6,7,9,10, ст.84 п.1 подпункт 1, п.п.2,3,4,7,9,10,11, ст.86 п.п. 1- 3, ст. 91 п.п.1,2; Глава 23: ст.103 п.п. 2, 3, 4; Свод правил от 30.12.2020	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий СНИП 2.04.01- 85* (с Изменениями № 1, 2) Раздел 4: п.п. 4.2; Раздел 6: п.п. 6.1, 6.2; Раздел 7: п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.15, 7.18; Раздел 8: п.п. 8.1-8.3; Раздел 11: п.п. 11.8. СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНИП 41-01-2003 (с Поправкой, с Изменением № 1) Раздел 7 п.п. 7.2, 7.3, 7.10, 7.11; Раздел 9 п.п. 9.1 - 9.6, 9.17; Раздел 11 п.п. 11.2. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Раздел 3: п.п. 3.1-3.4, 3.9-3.11, 3.13-3.15, 3.17, 3.22-3.24, 3.26, 3.27; Раздел 4: п.4.1; Раздел 5: п.5.1, табл. 2, п.п. 15, 20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» Общие положения: п.п. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14; Раздел 1: п. 9; Раздел 3: п.п. 1, 5.2, 6, 8, 38. НПБ151-00 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» Раздел 3: п. 3.10*; Раздел 4: п.п. 4.2*, 4.2.1, 4.3-4.17.2. ГОСТ Р 53961-2010 Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний. Раздел 5 п.п. 5.2, Раздел 11 п.п. 11.1- 11.10.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности" Глава 19: ст.81 п.п.1,3,4; ст.83 п.п. 1,4,5,6,7,9,10; ст.84 п.1 подпункт 1, п.п.4,7,9,11; ст.88 п.п. 1- 3, 5-9, 12, 14; ст. 91 п.п.1,2; Глава 22: ст.100 п.п.1,2,3; Глава 23: ст.103 п.п. 2, 3, 4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ(постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) Глава I: п.п. 2-6, 9-19, 21, 23-28, 31, 32. 33, 35-37, 41-43, 48-50, 54-55, 59, 60; Глава II: п.п.65, 70-73, Глава XIV: п.п. 286-290, 293; Глава XVIII: 392-394 Глава XIX: 395-410, 413. ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» Раздел 1: п.п. 1.1, 1.2; Раздел 2: п.п. 2.2, 2.3, 2.4;Раздел 3: п.п. 3.1-3.4, 3.6-3.8; Раздел 4.Приказ МЧС от 16.12.2024 № 1120 Приложения 1, 2, 3, 4.</p>	Выполняется