

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2026 г.

Регистрационный № 56-08-2026-009817



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание и аппаратный двор технологической установки №3 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):

25.12.1977

(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	4473

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	27699						
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность						
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 пенного пожаротушения, АУПС, СОУЭ, внутренний противопожарный водопровод (14 пожарных кранов), наружный противопожарный водопровод (1 пожарный гидрант, 2 стационарных лафетных ствола 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> <p align="center">Оценка не проводилась</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">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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16: ст.69 п.1.	Выполняется
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.1-5,7,8,10,11, 12, 13, 21,22; Глава 18: ст.80 п.п.1, 2, 3; Глава 19: ст.87 п.п. 1- 3,5,6,7,11; 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	Выполняется

		<p>п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.16, 4.17; Раздел 5 п. 5.4.2; Раздел 6 п. 6.2.СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3) Раздел 11 п.п. 11.2; Раздел 14 п.п. 14.27. СП 61.13330.2012 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изменением N 1) Раздел 4 п.п. 4.3, Раздел 5 п.п. 5.6, 5.19. СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменениями N 1, 2, 3) Раздел 4 п.п. 4.1, 4.2; Раздел 5 п.п. 5.1, 5.2. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» Раздел 1: п.п. 1-3; Раздел 2: п.п. 4,5.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14: ст. 52 п.п. 1-10, 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. 4.1.1-4.1.6; Раздел 4.2 п.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.16, 4.2.19, 4.2.22; Раздел 4.3 п.п. 4.3.1-4.3.7; Раздел 4.4 п. 4.4.1.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 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.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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; ст. 104 п.1; Свод правил от 30.12.2020 N 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изменениями N 1-5) Раздел 4: п. 4.2; Раздел 6: п.п. 6.1, 6.2; Раздел 7: п. 7.1; 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 Изменениями N 1-5) Раздел 6 п. 6.2.9; Раздел 7 п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.9.3, 7.9.4, 7.10, 7.11; Раздел 9 п.п. 9.1 - 9.6, 9.17; Раздел 11 п. 11.2. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Раздел 3:</p>	Выполняется

		<p>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. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Раздел 6 п.п. 6.1.1-6.1.3, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.3.1, 6.7, 6.8; Раздел 7 п.п. 7.1, 7.2, 7.3. 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, 9.2, 38. НПБ 151-00 «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 противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о 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 подпункты 1,2,3,5 п.п.4,5,6,7,9,11; 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; ст. 103 п.п.1-5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Правила противопожарного</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в РФ(постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) Глава I: п.п. 2-6, 10-19, 23, 25-28, 31-37, 41-43, 45, 48-50, 54, 55, 59, 60; Глава II: п.п.65, 70-73, Глава IX: п.п.121-134; Глава XIV: п.п. 286-289, 293; Глава VI: п.п. 337-372; Глава XVIII: 392-394 Глава XIX: 395-410, 412, 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.ГОСТ 12.1.010-76* «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования» Раздел 2: п.п. 2.1, 2.4, 2.5, 2.6; Раздел 3: п. 3.1; Раздел 4: п. 4.1; Раздел 5: п.п. 5.1-5.5. ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов. Общие Раздел 5 п.п. 5.1-5.18. Приказ МЧС от 16.12.2024 № 1120 Приложения 1, 2, 3, 4.</p>
--	--