

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-004803



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех №6 Газоперерабатывающего завода Общества с ограниченной ответственностью
"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/с Подгородне-Покровский, км 29-й

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

04.07.1974

(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 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2545
1.6.	Объем здания, куб. м	105140
1.7.	Количество этажей	4

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)		Система селекторной связи, Система оповещения о загазованности в зданиях крытых стоянок световой звуковой сигнализацией (датчики ДГС ЭРИС-210), система контроля загазованности (датчики СГМ ЭРИС-130). Автоматическая установка порошкового тушения «Буран».
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)			
Оценка не проводилась			
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)		
Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара на объекте защиты составляет 30 000 000 руб.			
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	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 22: ст.99 п.п.1,2. СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНИП 2.04.02-84* Свод правил от 27.12.2021 N 31.13330.2021 раздел 5 п.п 5.10, раздел 7 п.п 7, 7.6, 7.9, раздел 10 п.п. 10.1, 10.2, 10.4, 10.6, 10.21, раздел 11 п.п. 11.5, 11.7, 11.10, 11.44, 11,61,раздел 12 п.п. 12.1, 12.3, 12.16, 12.22, раздел 14.22, раздел 16 п.п 16.4,16.5. СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНИП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2) Раздел 10 п.п 10.4; Раздел 11 п.п. 11.1.5;	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.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 – 4,5,6; Глава 31: ст.137 п.п.1,2,4,5,6,7. СП 43.13330.2012 бытовые здания.	Выполняется

		<p>Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2, 3, 4) Раздел 3: п.п. 3.4, 3.5; Раздел 4: п.п. 4.10, 4.11, 4.19, 4.20. СП 56.13330.2021 Производственные здания СНиП 31-03-2001 Раздел 4 п.п. 4.16, 4.17, Раздел 6 п.п. 6.2. СП 124.13330.2012 Тепловые сети.</p> <p>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.</p> <p>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.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 ст.64 п.п. 1,2,4,6,7,8; " Глава 19: ст. 89 п.п.1,3,8,10,11, 12;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>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. 2.2.1-2.2.15, 2.3.1-2.3.6, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4-2.4.6, 2.5-2.5.8, 2.5.10, 2.5.11.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<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. 2-4; Свод правил от 30.12.2020 N 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изменениями N 1, 2) Раздел 6: п.п. 6.1; Раздел 4: п.п. 4.2; 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, 8.2, 8.27, 8.28; Раздел 11: п.п. 11.8; СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003 (с Поправкой, с Изменением N 1) Раздел 6: п.п. 6.2.9; Раздел 7 п.п. 7.2, 7.3, 7.10, 7.11; Раздел 9 п.п. 9.1 - 9.6, 9.17, 9.19; Раздел 11 п.п. 11.2. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Раздел 6 п.п. 6.7; Раздел 8 п.п. 8.2; Раздел 10 п.п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4. НПБ 104-03 «Системы оповещения и</p>	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>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 сигнализацией»</p> <p>Общие положения: п.п. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14; Раздел 1: п. 4, 9,11; Раздел 3: п.п. 1, 5.2, 6, 8, 25, 38.</p> <p>НПБ 151-00 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»</p> <p>Раздел 3: п. 3.10*; Раздел 4: п.п. 4.2*, 4.2.1, 4.3-4.17.2. ГОСТ 12.3.046-91 «Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования»</p> <p>п.п. 1, 3, 4, 5-7. 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.82 п.п.1,2,4,5,7,8,10, 12,13; ст.88 п.п. 1- 3, 5-9, 13;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (постановление</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) Глава I: п.п. 2-6, 9-19, 21, 23,25-28, 31, 32-33, 35-37, 42-43, 49-52, 54-55,60; Глава II: п.п.65, 70-73, Глава XIV: п.п. 286, 288, 289-290; Глава XVIII: 392-394 Глава XIX: 395-399,401-410. СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 Раздел 5 п.п. 5.2, 5.18; Раздел 6 п.п. 6.1.7, 6.2, 6.3, 6.4, 6.9. 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. 3.1-3.8; 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 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки» п.п. 5, 35, 36. ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов. Общие Раздел 5 п.п. 5.1-5.18. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» Раздел 2: п. 2.2; Раздел 3: п.п. 3.1, 3.2, 3.3; Раздел 4: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7. Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам

	<p>противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 Приложение 1 п.п. 9,10,12,13,14, 16,17,18,19,20,22.</p>	
--	--	--