

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-003458



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание заводоуправления АО "Отраденский ГПЗ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОТРАДНЕНСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ
ЗАВОД"**

(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: 1026303206863

ИНН: 6340005960

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Отрадный, промзона. Промышленная зона - 3

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

31.12.1962

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	405

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3878
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)	- СПС - СОУЭ 2 типа - НППВ
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска в здании составляет 5,184· 10⁻⁷, год⁻¹, что не превышает допустимое значение пожарного риска, установленное ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" № 123-ФЗ, при условии исполнения мер, разработанных по результатам расчетов пожарного риска, подтверждающих выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: - замены на объекте защиты системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, в установленном порядке. В здании применяются системы противопожарной защиты: -объемно – планировочные решения, обеспечивающие ограничение распространение пожара за пределы очага; - эвакуационные пути, удовлетворяющие требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - система обнаружения пожара, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания; - первичные средства пожаротушения.</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 69. ч.1 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 62. ч.1-ч.2 Статья 90. ч.1 п.3 Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1-4.3, 5.2, 5.17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. ч.1 п.1 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 4.1, 7.1, 8.1.1-8.1.2, 8.1.4, 8.1.7-8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» № 123-ФЗ Статья 6.1. Статья 55. ч.1-ч.2 Статья 57. ч.1. Статья 58. ч.1 Статья 87. ч.1-ч.3, ч.5-ч.7 Статья 88. ч.1-ч.3, ч.8-ч.9, ч.19 Статья 137. ч.1-ч.2, ч.4-ч.6 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2.2-5.2.4, 5.2.6-5.2.7, 5.3.4, 5.4.4-5.4.5	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 53. ч.1- ч.3 Статья 89. ч.1, ч.8, ч.10-ч.12 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.6-4.2.7, 4.2.15-4.2.19-4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.5-4.3.6, 4.4.3-4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 38	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. ч.1 п.2-п.3, ч.2 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п.7.1-7.2, 7.5, 7.7, 7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

54. ч.1-ч.2 Статья 56. ч.1-ч.2 п.1,
п.2, п.4 Статья 83. ч.6, ч.9 Статья
84. ч.1 п.1, п.3-ч.2, ч.4, ч.7,
ч.10-ч.11 Статья 85. ч.1 Статья 103.
ч.3-ч.4 Постановление
Правительства РФ от 01 сентября
2021 г. N 1464 "Об утверждении
требований к оснащению объектов
защиты автоматическими
установками пожаротушения,
системой пожарной сигнализации,
системой оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре" п.п. 3, 5, 8, 12, 15 Свод
правил 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» п.п. 3.2-3.3, 3.5,
4.1-4.2, 4.4, 4.8, табл.2 Свод правил
5.13130.2009 "Системы
противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования"
п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2,
13.3.2, 13.3.4, 13.3.6-13.3.7,
13.3.10-13.3.11, 13.3.17,
13.13.1-13.13.2, 13.14.3, 13.14.5-
13.14.10, 13.14.12-13.14.13,
13.15.2-13.15.4, 13.15.7,
13.15.11-13.15.15, 14.4, 15.2,
16.1-16.2, 17.1-17.2(a), А.4, А.10
Свод правил 7.13130.2013
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности» п.п. 6.4,
6.7-6.9. Свод правил 8.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной

		безопасности» п. 8.8.	
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 82. ч.1, ч.8, ч.10, ч.12. Статья 83. ч.4-ч.5 Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.2, 6.6 Свод правил 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п. 14.1-14.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 5. ч.3-ч.4. Статья 6. ч.1.п.2, ч.5. Статья 51. ч.2. Статья 52. п.п. 1-4, п.9 Статья 59. п.п. 1-2 Статья 60. ч.1-ч.2. Статья 64. ч.1-ч.4. Статья 81. ч.3. Статья 91. ч.1-ч.2. Статья 134. ч.1-ч.2. Статья 144. ч.1. п.п.3-4, п.7-8 Федеральный закон от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ Статья 21. Статья 25. Статья 37. ППР в РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.п. 2-5, 10-12, 14-17, 17.1, 19, 23, 25-28, 32, 35-37, 41, 48-49, 54-56, 60, 63, 65, 67, 71, 73, 121, 122-123, 130, 132, 354-358, 360, 362-363, 366-367, 372, 392-399, 402-404, 406-409, 413 ППБО-119-81 п.п. 1.2.1-1.2.5, 1.3.1-1.3.2, 1.3.4-1.3.5, 1.4.1-1.4.5, 1.5.1-1.5.3, 1.6.1-1.6.3, 1.6.5-1.6.7, 2.1.1-2.1.6, 2.1.9-2.1.10, 2.1.13, 2.1.15, 2.1.21, 2.1.24, 2.1.26-2.1.28,	Выполняется

2.1.31-2.1.32, 2.2.3, 2.2.5-2.2.9,
2.3.7, 2.5.2-2.5.3, 2.5.8, 5.2.1-5.2.9,
5.3.1-5.3.5, 6.1.2-6.1.21, 6.2.3-6.2.9,
6.3.1-6.3.5, 7.1.1-7.1.11,
7.1.13-7.1.18, 7.3.1-7.3.3, 8.0.1-8.0.7
Приказ МЧС России от 18 ноября
2021 г. N806 Приложение N 1
п.п.1-27. Приложение N 2
п.п.1.1-1.8, 2.1-2.9, 3-4.
Приложение N 3 п.п.1-2 ГОСТ Р
59638-2021 п.п. 6.1.1-6.1.2, 6.2.1 -
6.2.2, 6.3.1-6.3.3 ГОСТ Р
59639-2021 «Системы оповещения
и управления эвакуацией людей
при пожаре. Руководство по
проектированию, монтажу,
техническому обслуживанию и
ремонту. Методы испытаний на
работоспособность» п.п. 6.1.1-6.1.3,
6.3.1-6.3.3 ГОСТ 12.4.009-83
"ССБТ. Пожарная техника для
защиты объектов. Основные виды.
Размещение и обслуживание" п.п.
1.5, 1.7-1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11,
2.3.1, 2.3.4-2.3.5, 2.4.5-2.4.6, 2.5.11.
ГОСТ Р 53254-2009 "Техника
пожарная. Лестницы пожарные
наружные стационарные.
Ограждения кровли. Общие
технические требования. Методы
испытаний" п.п. 6.1.4-6.1.6 Свод
правил СП 9.13130.2009 «Техника
пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации» п.п.
4.1.32-4.1.33, 4.1.35, 4.2.1,
4.2.4-4.2.7, 4.3.3, 4.3.11, 4.5.1, 4.5.2,
4.5.