

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» июня 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-009229



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-технологический комплекс, назначение: сооружения топливной  
промышленности (АЗС)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИГАЗ"**

(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: 1125543024640

ИНН: 5503234847

Место нахождения объекта защиты:

644094, обл. Омская, г. Омск, ул. 6-й километр обводного пути, д. 4

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

19.06.2012

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	87
1.6.	Объем здания, куб. м	533

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)	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)	Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа	
<b>2.</b>			
<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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			
<b>3.</b>			
<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Страховой полис страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (автозаправочная станция жидкого моторного топлива) за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №IGSX12321977639000			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" (далее - ФЗ №123-ФЗ): Статья 71.</p> <p>Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты, часть 2, табл.15.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (далее – СП 4.13130): Раздел 4. Общие требования пожарной безопасности, п.4.3, абз.5.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (далее - СП 156.13130): Раздел 7.</p> <p>Дополнительные требования к АЗС жидкого моторного топлива, п.7.2, табл.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения; Статья 68.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение, части 1, 4; Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункт 3. Выполнение следующих требований СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": Раздел 5. Расходы воды на наружное пожаротушение,</p>	Выполняется

		<p>п.5.2, табл.2; Раздел 10. Пожарные резервуары и водоемы, п.10.4.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 156.13130: Раздел 6. Общие требования, п.п.6.35, поз.3, 6.37</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункт 1. Выполнение следующих требований СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: Прил.1.</p> <p>Противопожарные требования, п.2.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 4.13130: Раздел 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, п.7.1, поз.1; Раздел 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям. Подраздел 8.1. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4, п.8.1.4.</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений, часть 1; Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций; Статья 59.</p> <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага, пункты 3 - 5; Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков, части 2, 6, 11, табл. 21, 22; Статья 88. Требования</p>	Выполняется

		<p>к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках, части 2, 3, табл.23, 24; Статья 134.</p> <p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях, часть 5; Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям, части 1, 4, 5.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты":</p> <p>Раздел 5 Требования к строительным конструкциям.</p> <p>Подраздел 5.2 Строительные конструкции, п.п.5.2.2, абз.3, 5.2.3, абз.2, 5.2.4, 5.2.6, абз.3, 5.2.7, абз.1, 2; Подраздел 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения, п.5.4.18, абз.1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, части 1, 2 (пункты 1, 2);</p> <p>Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, часть 3; Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, часть 4; Статья 89.</p> <p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам, части 1, 3 (пункты 1 (п.п.а, б), 3); Статья 134.</p> <p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в</p>	Выполняется

		<p>зданиях и сооружениях, части 6, 18, табл.28, 29. Выполнение следующих требований СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы":</p> <p>Раздел 4. Общие требования.</p> <p>Подраздел 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы, п.п. 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.22; Подраздел 4.3. Эвакуационные пути, п.п.4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, абз.1; Раздел 7. Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4.</p> <p>Подраздел 7.1. Общие требования, п.7.1.5, табл.6; Подраздел 7.6. Здания организаций торговли, п.7.6.2, табл.11, п.7.6.3, табл.12, п.7.6.4. Выполнение следующих требований СП 156.13130: Раздел 6. Общие требования, п.п.6.18, 6.33; Раздел 7. Дополнительные требования к АЗС жидкого моторного топлива, п.7.36.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункты 1, 3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 51. часть 3; Статья 53. часть 2, пункт 3; Статья 54. часть 2; Статья 82. часть 2; Статья 83. части 1, абз.1, 6, 9; Статья 84. части 1, пункт 1, 7, 10, 11; Статья 91. Статья 103. части 2, 4. Выполнение следующих требований СП 3.13130.2009 ": Раздел 3. п.3.4, абз.1; Раздел 5. п.5.3, поз.2; Раздел 7. табл.2, поз.8, 17. Выполнение	Выполняется

		<p>следующих требований СП 5.13130.2009 : Раздел 1. Область применения, п. 1.2, прил.А, табл. А1, поз.10.1.2, табл. А3, поз.38; Раздел 13. Системы пожарной сигнализации. Подраздел 13.1. Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта, п.13.1.10, прил.М, табл.М1, п.13.1.1 Подраздел 13.2. Требования к организации зон контроля пожарной сигнализации, п.13.2.1; Подраздел 13.3. Размещение пожарных извещателей, п.п.13.3.2, 13.3.5, абз.2, табл.13.3; Подраздел 13.13. Ручные пожарные извещатели, п.13.13.2; Подраздел 13.15. Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики, п.п.13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.15; Раздел 16. Защитное заземление и зануление. Требования безопасности, п.16.2. Выполнение следующих требований СП 6.13130.2013 : Раздел 4. Требования пожарной безопасности, п.п.4.2, 4.7, 4.8. Выполнение следующих требований СП 10.13130.2009 : Раздел 4. Технические требования. Подраздел 4.1. Трубопроводы и технические средства, п.4.1.1, табл.1, поз.4. Выполнение следующих требований СП 156.13130: Раздел 6. Общие требования, п.6.39, абз.1.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Выполнение следующих требований ФЗ N 123-ФЗ: Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>системам пожарной сигнализации, часть 4; Выполнение следующих требований СП 5.13130: Раздел 13. Системы пожарной сигнализации. Подраздел 13.14. Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала, п.13.14.1, 13.14.5; Раздел 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов, п.14.4, абз.1.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности, часть 4; Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, части 1, 4; Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, часть 1, пункт 5; Статья 24. Цель классификации наружных установок по пожарной опасности, часть 3; Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, пункты 1 - 3, 5, 7 - 9; Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях; Выполнение следующих требований СП 5.13130: Раздел 13. Системы пожарной сигнализации. Подраздел 13.14. Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала, п.13.14.12. Выполнение следующих требований СП 9.13130.2009</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: Раздел 4. Требования к эксплуатации огнетушителей. Подраздел 4.1. Выбор огнетушителей, п.п. 4.1.20, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.35, прил.А, табл. А1. Выполнение следующих требований СП 156.13130: Раздел 6. Общие требования, п.п. 6.27, 6.34, 6.35, поз.1. Выполнение следующих требований ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний": Раздел 5. Общие технические требования, п.5.21, табл.5, 7. Выполнение следующих требований ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний": Раздел 5. Технические требования, п. 5.21, табл.4.</p>	
--	--	--	--