

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» сентября 2024 г.

Регистрационный № 56-08-2024-016458



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 56-092

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШНЕФТЬ-
РОЗНИЦА"**

(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: 1031800564157

ИНН: 1831090630

Место нахождения объекта защиты:

461550, обл. Оренбургская, р-н. Акбулакский, тер. Автодороги Акбулак-Актюбинск
(п Акбулак), км. 1-й

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

21.10.1997

(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	III
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	57

1.6.	Объем здания, куб. м	171	
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)	АУПС; АУПТ; СОУЭ 2 тип; наружное противопожарное водоснабжение	
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)			
Страховой полис №GAZX12445192591000 от 07.04.2024			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статья 69 ч.1; Статья 71 ч.1, 2, 5; Статья 100 ч.1 СП 156.13130.2014	Выполняется

		«Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 7.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Пункт 4.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 62, ч.1, 2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 6.37	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статья 98, ч.4, 7. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 6.27, 6.31. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 8.1.2, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статьи 6.1; 55 ч.1, 2; 57 ч.1; 58 ч.1; 87 ч.1, 2, 3, 5, 6, 7, 11; 88 ч. 1, 6, 8, 9, 13; 137 ч.1, 2, 4, 5, 6. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Пункты 6.9, 6.13, 6.14, 6.17, 6.19. СП 2.13130.2020	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p> <p>Пункты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Пункт 6.2.2</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статьи 53 ч.1, 2, 3; 89 ч. 1, 7, 8, 10, 11, 12. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.18, 4.1.2, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 8.1.2, 8.2.7, 8.2.11, 6.2.2.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статья 90, ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p> <p>Пункт 7.1.</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 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статьи 54 ч.1, 2; 83 ч.1, 2; 84 ч.1, 2, 4, 7, 10, 11; 103 ч.1, 2, 3, 4; 138 ч.2. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".</p> <p>Пункты 3, 5, 8, 15. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Пункт 6.39. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Пункт 5.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 5.3.</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 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статьи 82 ч.1, 2, 4, 5, 8, 10, 12; 83 ч.4, 5, 6, 9; 138 ч.1, 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Пункт 6.24.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статьи 5 ч.3, 4; 6 ч.1, 5; 51 ч.2; 52; 59; 60 ч.1; 64 ч.1, 3, 4; 81 ч.3; 91 ч.1, 2; 92 ч.1; 134 ч.1, 2, 5, 6; 144 ч. 1</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ Статьи 21, 25, 37 Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

Российской Федерации, утв.
Постановлением Правительства
Российской Федерации от
16.09.2020 № 1479 Пункты 2, 3, 4,
5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 23,
24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35,
36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 63,
65, 67, 71, 72, 73, 103, 104, 107,
108, 121, 122, 123, 124, 130, 132,
134, 245, 253, 254, 255, 258, 260,
261, 263, 264, 286, 287, 288, 292,
293, 354, 355, 356, 357, 358, 360,
362, 363, 366, 367, 372, 373, 374,
375, 376, 377, 379, 380, 381, 382,
383, 384, 385, 386, 387, 389, 390,
391, 392, 393, 394, 395, 396, 397,
398, 399, 401, 402, 403, 404, 406,
407, 408, 409, 413 Приказ МЧС
России от 18.11.2021 № 806 Об
определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности
СП 156.13130.2014 Станции
автомобильные заправочные.
Требования пожарной
безопасности Пункты 6.4, 6.5, 6.16,
6.21, 6.23, 6.25, 6.28, 6.33, 6.34,
6.35, 7.8, 7.9, 7.10, 7.12, 7.14, 7.15,
7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.23, 7.24,
7.25, 7.26, 7.28, 7.29, 7.30, 7.32,
7.33, 7.34, 7.35, 7.36, 7.37, 7.38,
7.45 ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ.
Пожарная техника для защиты
объектов. Основные виды.

	<p>Размещение и обслуживание Пункты 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.3.1, 2.3.4, 2.3.5, 2.5.11 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации Пункты 4.1.32, 4.1.33, 4.1.35, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.3, 4.3.11, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4.</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--