

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» апреля 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-005477



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Буренин Антон Геннадьевич

(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: 350565800036648

ИНН: 561408706491

Место нахождения объекта защиты:

обл Оренбургская, г Орск

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

29.06.2011

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	104
1.6.	Объем здания, куб. м	1323

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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации аналогового типа, система оповещения II типа; внутреннего противопожарного водопровода нет; наружные пожарные гидранты, расположенные на городских сетях	
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>		
Расчёт пожарного риска не проводился на основании п.3ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.			
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>		
Договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте с Акционерным обществом «Страховое общество газовой промышленности». Страховой полис № GAZX 12357106588000. Страховая премия 20 000 000,00 (Двадцать миллионов рублей) .			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ№123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.71 п1, п2, п.3, п.4, п.5., Ст.100 п.1, п.2, п.4, п.9, п.10 (п.п. 1, 2, 3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты .Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности » п.4.2, п.5.2, п.5.4, п.8.5, п.8.8 ФЗ№123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст 99 п.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ№123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.98 п.2, п.4, п.6, п.7, п.8, п.9, п.11	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.6 Федеральный закон ФЗ№123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.53 п.1, п.2, п.3, п.4, Ст.54 п.1, п.2, Ст.57 п.1, п.2, Ст.58 п.1, п.2, Ст.59, Ст.78 п.1, п.2, Ст.80 п.1, п.2, Ст.82 п.2, п.4., п.7, Ст.83 п.1, п.4., п.5, п.6, Ст.84 п.1.3, п.1.7, п.2, п.3, п.9, п.10, п.11, Ст.87 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10, Ст.88 п.2, Ст.137 п.1, п.2, п.4, п.6, п.7, Ст.134 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, Ст.142 п.1, п.2, п.3, п.4,	Выполняется

		<p>п.5, п.6, Ст.143 п.1, п.2, п.3, п.4 СПЗ.13130.2009 «Система противопожарной защиты .Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.5.3,п.8 таблица 2 раздел7. СП.12.13130.2009 « Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» П.4.1, п.4.2, п5.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты .Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.2.7, п.4.2.13, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.7, п.4.3.5 ФЗ№123-ФЗ от 22.07.2008 г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 п.1, п.3.1, п.7, п.8, п.10</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ№123-ФЗ от 22.07.2008 г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст 90 п.1 (п.п. 1, 2, 3)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 9.13130.2009 « Техника пожарная ,Огнетушители» П.4.1.1, п.4.1.27, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.2.1, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.3.14, п.4.3.15, п.4.3.16, п.4.7.1 п.4.7.2, п.4.7.3 ФЗ№123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.51 п.1, п.2, п.3, п.4, Ст.52, Ст.54 п.1, Ст.56 п.2.1, п.2.2, п.2.4, Ст.60 п.1,п.2, Ст.62 п.1, Ст.99 п.1,п.2, Ст.103 п.1, п.2, п.3,</p>	Выполняется

		<p>п.4, п.5, п.6, Ст.105 п.1, п.2, п.3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» , утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. П.396, п.397, п.398, п.400, п.404, п.406, п.407, п.408, п.409, п.412, п.413</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>СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П.6.1.5, п.6.1.6, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.2.14, п.6.3.4, п.6.4.5, п.6.5.1, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.12, п.6.6.14, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.18, п.6.6.32, п.6.6.35, п.6.6.36, п.6.6.38, п.6.6.41 ФЗ№123-ФЗ от 22.07.2008 г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.91 п1, п.2 СП 7.13130.2013 «Отопление,Вентиляция.Кондиционирование» П.6 (п.п. 10, 12, 24), п.7.1, п.7.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» , утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. П.2, п.3, п.4, п.5, п.11, п.12, п.14, п.15, п.17(а), п.19, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35, п.48, п.49, п.54, п.60, п.244, п.253, п.260, п.263, п.264, п.374, п.375, п.376, п.382, п.385, п.387, п.389, п.393, п.394 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p>	Выполняется

	<p>организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p> <p>П.1,п.2,п.6,п.7,п.9, п.11</p> <p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» Ст.25, Ст.37, Ст.38</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.4 п.4, Ст.5, Ст.6</p> <p>п.1</p>	
--	---	--