Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пензенской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» февраля 2025 г. Регистрационный № 58-08-2025-003008



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех по производству прочих металлических цистерн, резервуаров, емкостей с административной пристройкой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Пензнефтехиммаш"

(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)

ИНН: 5835088460

ОГРН/ОГРНИП: 1105835003746

Место нахождения объекта защиты:

440028, обл Пензенская, г Пенза, проезд Германа Титова, Дом 5

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

31.01.2015

(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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	11245
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	163521

1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	(пожарная система управления з	аружения пожара сигнализация), оповещения и эвакуацией людей пре, наружный арный водопровод
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	дополнительных инженерго обеспечения допустимо перечень и	ожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож	се комплекс в изационных м жарного риск	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		Оценка не проводилась		
3. 4.	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц договор страхования имущес соглашени Сведения о выполне	от пожара, либо привод страхования) ства АО СОГАЗ № 861 е № 8618РТ0029-4 от 2 ении мероприятий по	ной оценки во цятся реквизи 8РТ0029 от 2 9.08.2023	озможного ущерба ты документов 7.06.2018, доп
	безопасности, выполнен	_	<u>обеспечива</u>	гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1, 2, ст. 69, Федерал от 22 июля 2008 г. 1 "Технический регл требованиях пож безопасности", (с изме	N 123-ФЗ памент о карной	Выполняется

		дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.) п. 65, п. 73, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.) п. 4.4, 6.1.2, таблица 3, Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, с изменениями от 14 февраля 2020г, 30 декабря 2021, 15 июня 2022г, 27 июня 2023г.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.) п. 48, п. 49, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п.	Выполняется

		5.3, п. 8.8, таблица 3, Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1, ст. 90, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.7, п. 8.2.8, Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, с изменениями и дополнениями от 14 февраля 2020г, 30 декабря 2021г, 15 июня 2022г, 27 июня 2023г.).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1, ст. 57, ч. 1, ст. 80, ч. 1, 2, 5, 6, ст. 87, табл. 21, ч. 1, 4, 6, ст. 137, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13	Выполняется

		июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 3.1, Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. приказом МЧС РФ от 19.03.2020г. №194), п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 6.6.1, табл. 6.9, Свод правил СП2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. приказом МЧС РФ от 12.03.20 N 151).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ч.1, 2, 3, 5, 9, 11, ст. 53, ч.1, 2, ст.89, ч.1, 3, 8, 10, 11, 12, ст. 134, ч. 1, 2, 5, 6, табл.27, 28 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 23, 26, 27, 28, 36, 37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п. 4.1.2, п. 4.2.3, п. 4,2,5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.13, п. 4,2,5, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.4.9, п. 8.2.1, п. 8.2.7, таблица 15, п. 8.2.11, таблица 17, п. 8.2.12, Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. приказом МЧС РФ от 19.03.20 N 194, с изменениями и дополнениями на 21ноября 2023г.), п. 5.2.6, Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. приказом МЧС РФ от 12.03.20 N 151), п. 6.2.2, п. 6.2.6, п. 6.2.7, п. 6.2.9, п. 6.2.10, п. 6.2.18, п. 6.2.19, Свод правил СП 56.13330.2921 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 декабря 2021 г. N 1024/пр) ч.1 ст. 80, ч. 1 ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2021г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 7.1, п. 7.12, п. 7.13, п. 8.1, п. 8.2.6, п. 8.2.7, Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	с изменениями и дополнениями от 14 февраля 2020г, 30 декабря 2021г, 15 июня 2022г, 27 июня 2023г.), п. 48, 49, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п. 5.3, п. 6.3, Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", (утв. приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225). ч. 1, 2, ст. 68, ч. 2 ст. 82, ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84, ст. 86, ст. 91, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 30 апреля 2021г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2012г, 25 декабря 2023г.), п. 48, 50, 51, 54, 55, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п.	Выполняется
		_	

6.2.11, п. 6.5.1, п. 6.6.3, п. 6.6.5, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36, п. 6.6.37, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.13, Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. N 582), п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, (п. 4.2, п. 5.2, п. 48 таблицы 3), СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 20 июля 2020 г. N 539), (п. 16, п.17) табл. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.8, п. 5.1, Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173), П. 5.2, п. 5.3, п. 8.8, п. 8.9, таблица 3, Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225), п. 6.2.1, Свод правил СП 56.13330.2921 "СНиП 31-03-2001

		Производственные здания" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 декабря 2021 г. N 1024/пр)	
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	ч. 4, 5 ст.83, ч.1 ст. 84, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 42, п. 54, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п. 3.3 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173), п. 7.1.3, Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС РФ от 31 июля	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	2020 г. N 582). ст. 48, 49, 50, 60, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

безопасности объекта	требованиях пожарной	
защиты и	безопасности", (с изменениями и	
противопожарный режим	дополнениями от 10июля 2012г, 2	
	июля 2013г, 23 июня 2014г, 13	
	июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля	
	2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля	
	2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря	
	2023г.), п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 11, п.	
	12, п. 23, п. 26, п. 27 (б, г, д), п. 28,	
	п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 42, п. 43,	
	п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 60,	
	Правила противопожарного	
	режима в Российской Федерации	
	(утв. постановлением	
	Правительства РФ от 16 сентября	
	2020 г. N 1479, с изменениями и	
	дополнениями от 31 декабря 2020г,	
	21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30	
	марта 2023г.).	