

«04» августа 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-013181



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

автозаправочная станция включающая нежилое строение и резервуары

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кузнецов Владимир Викторович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

625030, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Калужская, д. 86

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

20.05.2005

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	66
1.6.	Объем здания, куб. м	750

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)	УАПС адресного типа с выводом сигнала на ПКП в этом же здании СОУЭ 1 типа	
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)			
№ ALFX 12170888822000 Страховая сумма по договору 10000000 рублей			
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	часть 1,5 ст. 6 6; ст.71; таблица 15 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.п. а.п. 62, раздел II, Правила противопожарного режима в РФ Правительство РФ	Выполняется

		<p>Постановление от 16.09.2020г. №1479</p> <p>10,11,12,13,14,15,16,17,18,19</p> <p>Нормы пожарной безопасности НПБ 111-98 Автозаправочные станции Требования пожарной безопасности</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.62; части 1,2,3 ст. 68 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ; п.48,71 Правила противопожарного режима в РФ Правительство РФ Постановление от 16.09.2020г. №1479</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>часть 1 ст. 90, ст. 98 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ; п.71 Правила противопожарного режима в РФ Правительство РФ Постановление от 16.09.2020г. №1479</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.1 ст.53, ст.80 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ; п.п.е.16,п.23, 25 Правила противопожарного режима в РФ Правительство РФ Постановление от 16.09.2020г. №1479; глава 3, Нормы пожарной безопасности НПБ 111-98 Автозаправочные станции.Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.52,53,89 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ; п.п. д, ж п.16, п.23,24,26,27,28,31,37 Правила противопожарного режима в РФ Правительство РФ Постановление от 16.09.2020г. №1479; п.23,29</p>	Выполняется

		Нормы пожарной безопасности НПБ 111-98 Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ; п.26, 70,71,390, п.п. "к" п.393, п.п "з,л,м,н" п.394 Правила противопожарного режима в РФ Правительство РФ Постановление от 16.09.2020г. №1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 62, 68, 83, 84, 86, 91, 103 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ; п.п.еп. 16, п.42,48,50 Правила противопожарного режима в РФ Правительство РФ Постановление от 16.09.2020г. №1479; Перечень зданий,сооружений, помещений подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией НПБ 110-03, НПБ88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации.Нормы и правила проектирования."	Выполняется
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	ст. 103 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ; п.42 Правила противопожарного режима в РФ Правительство РФ Постановление от 16.09.2020г. №1479, п.13 НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации.Нормы и правила проектирования."	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	часть 1 ст. 5, часть 2 ст.81 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ; раздел XVIII Правила противопожарного режима в РФ Правительство РФ Постановление от 16.09.2020г. №1479; п.4 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность.Общие требования.	Выполняется
------	--	---	-------------