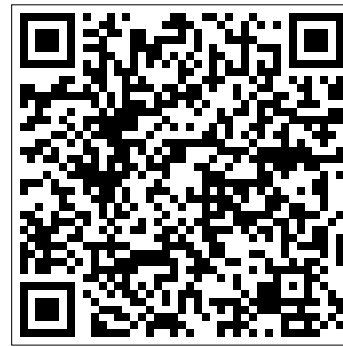


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-008934



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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: 1022401784954

ИНН: 2460002949

Место нахождения объекта защиты:

**662549, край Красноярский, г Лесосибирск, ул Енисейская, Дом 16**

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

**01.09.1995**

(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	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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДУ (дымоудаление естественное); АУПС адресного типа; СОУЭ 2 типа (свето-звуковая); НПВ Резервуар для воды (пожарный) 2 шт. 75 м куб.	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Отсутствует			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	СП 4.13130.2013 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2;	Выполняется

		п.4.3; п.4.14) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требование пожарной безопасности» (п.6.3; п.6.5; п.7.2; таблица 2). НПБ 111-98* «Автозаправочные станции» (п. 12* табл.1; п. 13* табл.2, 22*)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.4.1; п.4.2). СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требование пожарной безопасности»(п.6.35; 6.37).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013(с изменениями №1 ) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.21; п.8.1; п.п.8,6; 8,8). СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требование пожарной безопасности» (п.6.27).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ( п. 4.3; п. 5.1.2; п. п. 5.2.1-5.2.5; п.5.4.1; п. 5.4.7; п. 5.4.8; п. 6.1.1 таблица 6.1; п.6.2.1 таблица 6.3; п.6. 25). НПБ 111-98* «Автозаправочные станции» (п.22*; п.30*).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

	пути и выходы	(п.4.1;п.4.1.2; п. 4.2.1;п. 4.2.5; 4.2.7; 4.2.13; п. 8.1.1; п. 8.1.4 ).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013(с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1; п.8,4; п.8,6).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1; п. п. 3.4-3.5 п.4.1; п 4.2; п. 4.8; п.5.1; п.5.3; п.5.4; п. 5.5; п.6 таблица .1). СП 5.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Таблица А1 п.11).	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	СП 5.13130.2009 (с изменениями №1 ) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.14.1; п.14.2; п.14.4). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.33).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 «О противопожарном	Выполняется

противопожарный режим	режиме» (п. п. 2-6; п.п.9-12; п. 14; п.26; п.30; п.32; п. 56; п. 60; п .п. 70-71; п. 73; п.75; п.77; п.п.373-391; п. п. 392-395; п.400; п. п. 406-407; п.409). Приказ №806 от 18.11.2021г. Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа п 1-3 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53; ст.ст.60-62; ст.69; ст.71; ст.ст.83-84; ст.89; ст.123)
-----------------------	---