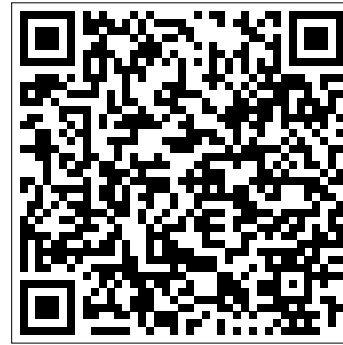


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» ноября 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-018620



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нефтебаза АО «Авиапредприятие «Алтай»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АЛТАЙ"

(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: 1022201134779

ИНН: 2259001380

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Барнаул, тракт. Павловский, зд. 226

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

15.11.1967

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	520
1.6.	Объем здания, куб. м	1560
1.7.	Количество этажей	2

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)	Система адресной пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система противодымной защиты не требуется и не предусматривается. Внутренний противопожарный водопровод имеется в административных зданиях нефтебазы. Наружное пожаротушение объекта с расходом 20 л/с предусмотрено от четырех пож.резервуаров общей емкостью 1500 куб.м. На предприятии имеется подразделение пожарной охраны с 3 пожарными автомобилями в боевом расчете. В здании насосной имеется автоматическая установка пожаротушения.
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	табл.12 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 26 декабря 2013 г. N 837); п. 1.3 СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2, п.5.3, табл.3 п.13.2.13 СП155.13130.2014 ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6 ФЗ-123	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.8.1, 8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6 ФЗ-123	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 п.6.6.1, табл. 6.9 СП4.13130.2013, п. 6.1, табл.6.1 ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6 ФЗ-123	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.1, 4.2, 4.3, 7.1, 7.1.13, 8.1, 8.2 СП1.13130.2020	Выполняется
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1, 7.3, 7.4, 7.13, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности», статья 76	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2, п.5.3, табл.3, п.13.2.13</p> <p>СП155.13130.2014 наружное пожаротушение объекта с расходом 20 л/с предусмотрено четырех пож.резервуаров общей емкостью1500 куб.м На предприятии имеется подразделение пожарной охраны с 3 пожарными автомобилями в боевом расчете. В здании насосной имеется автоматическая установка пожаротушения. СП10.13130.2020, табл. 7.1 внутренний противопожарный водопровод имеется. СП7.13130.2009, п.7.2, 7.3 система дымоудаления в зданиях не требуется и не предусматривается.</p> <p>СП486.1311500.2020, табл. 1, 3 в здании насосной имеется автоматическая установка пожаротушения.</p> <p>СП486.1311500.2020 табл. 1, 3 в зданиях и на территории выполнена система автоматической пожарной сигнализации</p> <p>СП486.1311500.2020 в зданиях выполнена система оповещения и управления эвакуацией ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6 ФЗ-123</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	<p>СП486.1311500.2020 табл. 1, 2</p> <p>СП7.13130.2009, пп.7.2, 7.3 ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6 ФЗ-123</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 31 декабря 2020 года) п.12, 34, 35, 65, 71, 74, 208, 209, 296, 297, 298	Выполняется