Зарегистрирована ГУ МЧС России по Алтайскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» ноября 2023 г.

Регистрационный № 22-08-2023-019926



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Предприятие по техническому обслуживанию автомобилей

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛТАЙ-ЛАДА"

(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: 1022201141160 ИНН: 2222005500

Место нахождения объекта защиты:

656070, край. Алтайский, г. Барнаул, тракт. Павловский, зд. 198К

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

06.02.2023

(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 раздела	
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	532
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	19440
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)

ГН умеренная пожароопасность

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре C0-3; - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте равна QB=3.068*10'9, что при возможно пожаре соответствует требуемому значению и не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Эвакуация людей при пожаре будет завершена из помещений до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. Эксплуатация объекта возможна без оборудования. объекта системой удаления дыма при пожаре. Основные дополнительные инженернотехнические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - здание построено степенью огнестойкости не ниже ІІ. Класс конструктивной пожарной опасности здания принят СО; - эвакуация людей обеспечена по лестничным клеткам типа Л1; расход воды на пожаротушение объекта принят не менее 15 л/с; - предусмотрено не менее 2 пожарных гидрантов для целей наружного пожаротушения; - потеря огнестойкости отдельных конструкций при пожаре не приводит к прогрессирующему обрушению конструкций всего здания; - стены лестничных клеток запроектированы таким образом, чтобы обрушение смежных конструкций не приведет к разрушению лестничных клеток; - для объекта предусмотрены подъезд пожарных автомобилей; - для отделки стен, потолков эвакуационных коридоров, и эвакуационных лестничных клеток предусмотрены негорючие отделочные материалы. Объект оборудован следующими системами противопожарной защиты: - автоматической пожарной сигнализацией адресноаналогового типа; - системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре

3-го типа; на объекте смонтирована система видеонаблюдения за состоянием путей эвакуации. На объекте защиты выполняются требования Федерального закона от 22.07.08 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности и расчетная величина индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемому значению в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.

4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	<u>ію пожарной</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива <mark>т</mark>	<u>гься на объекте</u>
		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п.1, ст.69,ФЗ 123;таб.1,	Выполняется
	расстояния между	СП4.13130.2013.	
	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное	п.1-5, ст.68 ФЗ 123; таб.2, СП	Выполняется
	противопожарное	8,13130,2020.	
	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для	ст.98, ФЗ 123; п. 8.1, п.8.6, п.8.8,	Выполняется
	пожарной техники	п.8.9 СП4.13130.2013.	
4.4.	Конструктивные и	таб.21, таб.22 ФЗ 123; п.6.1.1,	Выполняется
	объемно-планировочные	таб.6.1, таб.6.11, п6.7.1, п.6.7.2,	
	решения, степень	6.7.7 СП 2.13130.2020	
	огнестойкости и класс		
	конструктивной пожарной		
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, ст. 89, ФЗ 123; п.п. п.п. 4.1.1,	Выполняется
		4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4,	

	пожара, эвакуационные пути и выходы	4.4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.7, 7.6.8, п. 7.13., п.7.13.1, п.8.2.1, п. 8.3.1, п. 8.4.1, п. 8.4.2, п. 8.4.3, СП 1.13130.2020.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90, ФЗ 123; п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.10 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст83, ст 84, ФЗ 123; п.п.5.1, 5.8, 5.11, 5.14, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.7, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.16, 7.2.1, приложение А., СП484.1311500.2020; п.п.3.3., 3.4, 3.5 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл, 2 СП 3.13130.2009; п.п. 5.3, 6.1.1., 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1-6.2.21, 7.1-7.13, 13.1-13.15, приложение А., СП 10.13130.2020	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	п. 7 ст. 83 ФЗ123; раздел 7 СП 484.1311500.2020; п. 7.1 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	п. 1-4, ст. 5, ФЗ 123; п.: 1,2,3,4,5,6,1 0,12,13,14,15,16,17,23,24,26,27,29,3 2,33,35,36,37,41,50,52,54,58,60,103-108, 392,393,394,395,396,397,402,4	Выполняется

защиты и	03,404,406,407,408,409 ППР
противопожарный режим	"Правила противопожарного
	режима в Российской
	Федерации"(утвержденные
	постановлением правительства
	РФ№1479 от 16.09.2020г.); п.: 4.1.1,
	4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32,
	4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,
	4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,
	4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4,
	приложение А, Г, СП 9.13130.2009