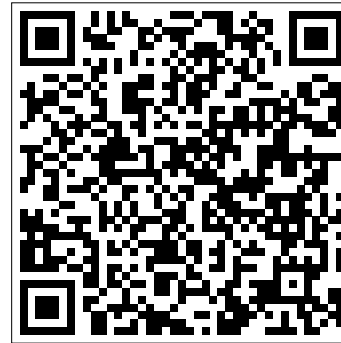


«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 28-08-2024-022327



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

гараж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1022800508246

ИНН: 2801065596

Место нахождения объекта защиты:

обл Амурская, р-н Серышевский, пгт Серышево, ул Шолохова

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

01.01.1976

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	236
1.6.	Объем здания, куб. м	858

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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Гранит-3, ИП212-45,Приток	
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)			
В связи с тем, что при строительстве объекта выполнены все требования пожарной безопасности предусмотренные проектной документацией установленные требованиями нормативных документов расчет пожарного риска не предусматривается			
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)			
-			
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	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69,70 СП 4.13130.2020 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям п.4.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.68 СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п. 5.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям п. 8.1, п.8.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.32, ст.87 СП 2.131330.2020.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, ст.89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.2, п. 4.4.6.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	<p>требованиях пожарной безопасности»: ст.90 СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п. 7</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.51, ст.52, ст.83, ст. 85, ст.91 СП-484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты п.6, п.7. СП 7.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование п.7. ППР РФ №1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима» п.1,2,3,4,5,54</p>	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	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83, ст. СП484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты п. 7.2, п.7.7.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности»: ст.5 ФЗ -69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст.37 ППР РФ№ 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима» Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021 г. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»	
---	---	--