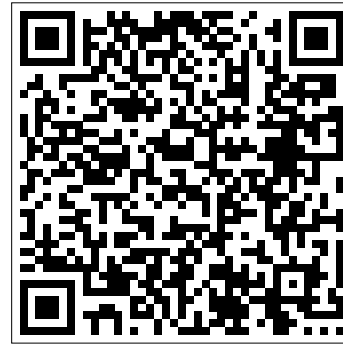


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-006388



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж Олекминского районного суда РС(Я)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В РЕСПУБЛИКЕ САХА
(ЯКУТИЯ)

(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: 1021401076696

ИНН: 1435101648

Место нахождения объекта защиты:

678100, Респ Саха /Якутия/, у Олекминский, г Олекминск, ул Пионерская, Дом 2

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

01.11.1999

(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	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	24

1.6.	Объем здания, куб. м	84						
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)	Огнетушители ОП-10(3)-АВСЕ-01 – 1шт.; ОУ-5-ВСЕ-01 – 1 шт.; внутренний противопожарный водопровод – 1ш.; наружный противопожарный водопровод – 1шт.						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 633522 (Шестьсот тридцать три тысячи пятьсот двадцать два) рубля 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>№123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п.1. СП</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	№123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п.1. СП	Выполняется
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	№123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п.1. СП	Выполняется						

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.13, 4.18, 6.1, 6.1.2., 6.1.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>№123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 п.1. СП 8.13130.2020 СП «Системы противопожарной защиты. НарТребования пожарной безопасности». п.п. 4, 5, 5.1, таблицы 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. ППР в РФ п.48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>№123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности» ст.90.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.1, 8.2.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>№123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30 п.1, ст.31 п.1, ст.32 п.4 (б). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Требования вообъемно-планировочным и конструктивным решениям». ст.6.2, таблица 6.3., таблица 6.6</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 6.1, 51.1, 53,89, 91. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы» пп. 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 8.2. СП 3.13130.2009 «Система оповещения людей и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.8, 5.3, 6.4, 7.7,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, 90. п. 24, 35, 55, 71 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91. СП 3.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей, при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.1, 4.6, 5.1, 6 (таблица 1), 7 (таблица 2). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп.4, 5.1, 5.2, 5.3 (таблица 3). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5.1,	Выполняется

		<p>7.7 (таблица А1). СП 8.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих в защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пп. 1.2, 5.1 6.1.1, 7.1.13.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, 84, 103 СП 3.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.8, 5.3, 6.4, 7.7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.5 Федерального закона «О пожарной безопасности» №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 2, 3, 4, 6, 7, 12,14, 21,22, 23, 24, 58, 29, 30, 31, 32-38, 57, 58, 59, 60, 62 (1), 90, 91, 103, 104.</p>	Выполняется