

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-020022



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственная база

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ТЕРЕНТЬЕВА ЛЕНА ВИКТОРОВНА

(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: 304143520800232

ИНН: 143515162077

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Труда, д. 6

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

14.12.2006

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1400

1.6.	Объем здания, куб. м	5619	
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)	ДН пониженная 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)	ИП-212-141-71шт. ИП-106-4/4А3-56шт. Речевой оповещатель АС-2-5шт. ИПР-3шт. Табло ВЫХОД-3шт. Пожарный щит-1шт. Блок резервированного электропитания БРП-12в-3А/7-1шт.	
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>		
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>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008г.№123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" п.4.3,4.4,4.14,6.11.2, табл.1СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объекте защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.2,3 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.1,4.3,4.4,5.2,6.3,8.8,8.9,табл.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1,2 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1 ст.6,ч.1,5 ст.87,ст.57,ст.58,ст.59,ч.2,6 ст.87 ч.9 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.5.2.3,5.3.4,5.4.2,6.7 .15,табл.6.13,6.14 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты"п.5.1,5.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объекте защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ч.1,п.1,2,3 ч.2,ч.3,ч.4 ст.53, ч.1,2,3	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1,2(в,г) ч.3.1,п.1ч.4,ч.8,ч.10,ч.12,ч.14,ч.15 ст-89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.1,4.2,4.2.7,4.3.3,4.4,7.1,7.12,8.1.11,8.1.19,8.2.5 СП 1.13130.2020 "Свод правил.Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1,2,3 ст.76,п.1,2,3,4 ч.1,ч.2 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.7.1.,7.3-7.8,7.13,7.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объекте защиты.Требования объемно-планировочным и конструктивным решения"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4,ст.48,49,50,п.3 ст.52 ст.54,ч.3 ст.81,ч.1-8 ст.82,ч.1,7ст.83,ч.1-4,ч.7-11 ст.84,ст.91,ст.103 Федерального закона от 22.07.2008 "123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.3.1-3.5,4.1,4.2,4.4,5.5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности" п.5.1-5.2,п.5.5-5.9,п.5.11-5.22,п.6.1.1-6.1.6,п.6.2.1-6.2.12 ,п.6.3.1-п.6.3.4,п.6.4.1.-6.4.5,п.6.5.1-6.5.4,п.6.6.2-6.6.5,п.6.6.7,п.6.6.9,п.6	Выполняется

		.6.11,п.6.6.16,п.6.6.27,п.6.6.32,п.7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.Норма и правила проектирования"	
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	ч.1,2 ст.54,ч.1,2 ст.62,ч.4,5,6,7,9 ст.83,п.1,2,3,4,5,ч.2,3,4,7,9,10,11,ч.1 ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"п.7.1.1-7.1.13,п.7.2.1-7.2.4,п.7.5.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.Норма и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2-19,21-32,35-37,41-43,48-52,54-56,60,65,70-73,88-92,392,400,402-403,407 409,411-413 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.Приказ МЧС РФ №645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации"(ч.2- ч.4)	Выполняется