

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-006841



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное учреждение «Государственный театр оперы и балета Республики Саха
(Якутия) им Д.К. Сивцева-Суорун Омоллоона».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Левочкин Владислав Валерьевич

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

677027, Респ. Саха /Якутия/, г. Якутск, пр-кт. Ленина, д. 46/1

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

05.04.1982

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	94

1.6.	Объем здания, куб. м	14
1.7.	Количество этажей	3
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)	Автоматическая пожарная сигнализация Адресная система «Болид». Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре – 3 тип (СОУЭ). Аккумулятор - 12 В , 7 амп ач - 2 шт, источник бесперебойного питания - 1 шт. Модуль акустический для оповещения - 14 шт. Имеется внутренний противопожарный водопровод, всего 6 штук, пожарных кранов, два насоса повысителя. Наружный пожарный гидрант (ПГ-улицы) Петровского, 1 тупиковый; Петровского 2 –кольцевой; Каландарашвили, 8-тупиковый). Извещатель дымовой -57 шт, двухпозиционный извещатель дымовой - 14 штук, извещатель тепловой - 2 шт, ИПР - 7 шт. Табло "Выход" -13 шт, Табло направление- 4 шт, Огнетушители ОП-8 - 21 шт , ОУ-10-3 шт.
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">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)</p>		
<p align="center">Оценка возможного ущерба не проводилась (в соответствии с п. 2 Статьи 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности), т.к. на объекте выполняются требования действующих норм и правил пожарной безопасности.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p align="center">Ст.4, ст.69 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3 таблица 1; 4.4;</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">Ст.4 ст.68 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 г «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1 таблица 1; 8.8;) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		от 16.09.2020 г. №1479 «О противопожарном режиме» п.48; 49;75	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст.4, ст.63, ст.90 СП 4.13130.2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (8.2, 8.6.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.ст. 4;87;134,табл.28,29 СП 2.13130.2020 г «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.2.7; 5.3.1;5.3.3; 5.4.1; 5.4.16 б); 5.4.20; 6.1.1 табл.6.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 г «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2; 4.2.3;4.2.4д; 4.2.5, 4.2.18;4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3; 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.9; ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.ст. 4;87;134, табл.28,29,Ст.4,5,51, 52, 53, 54, 55, 89 СП 3.13130.2009г. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1; 3.2; 3.3;	Выполняется

		3.4, 3.5, 4.1; 4.4; 4.6; 4.8; таблица 1,	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; 7.1; 8.2. ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4 ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 г. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4, 3.5, 4.1; 4.4; 4.6; 4.8; таблица 1, СП 484.1311500.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.1; 5.2; 5.5; 5.8; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; приложение А, 6.2.1; 6.2.6; 6.2.1; 6.6.3; 6.6.27; 7.2.2;) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (п.п. 6.1.10; 6.1.11; 6.2.1;6.2.2;6.2.3;6.2.4;6.2.5; 6.2.10; 7.1 табл.7.2; 14.1.1;14.1.8. ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4, 5,51,52,53,54,55,84,91	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 г. «Системы	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.7.1.3; 7.2.2); СП 7.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6.7в; 7.1; 7.2е; 8.1; 8.8.) ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4,83,84,103</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (п.п. 1; 34; 37; 38). Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1;2;2.1; 3; 4; 5; 9;10;13;14;15;16;17.1;23;26;27;32;34;35;36;37;48;49;50;56;65;393;394;395;397;400;403; 407;409). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021г. №806.п.п. 1-10 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 32 (5а);52 (1-6); 53;54;57;58;59;60; ;62;63;64;68;69,84 (1,2,6);84 (2);86,89,90(1),91;99(1)</p>	<p>Выполняется</p>