

«24» июня 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-010150



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "ВЕГА"**  
(Учебный корпус с административными помещениями и бассейном)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "ВЕГА"**

(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: 1086500001170

ИНН: 6501200298

Место нахождения объекта защиты:

693022, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, с Ключи, ул Советская, Дом 30А

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

14.08.2013

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	660

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	5157							
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)	- система пожарной сигнализации (адресная); - система оповещения и управления эвакуацией (Тип 2); - внутренний противопожарный водопровод.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>Расчётное значение уровня пожарного риска составляет <math>5,4 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает допустимое значение одной миллионной в год (<math>10^{-6}</math>-год<math>^{-1}</math>) установленное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) руб. 00 коп.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008</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	Федеральный закон от 22.07.2008	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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 69 (части: 1). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 27.06.2023) Пункты: 4.3., 4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 62.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 90 (части: 1 (пункты: 1)). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 27.06.2023) Пункты: 8.1.1. (подпункты: 'б'), 8.1.2., 8.1.4., 8.1.5., 8.1.6., 8.1.7., 8.1.8., 8.1.9., 8.1.11.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4 (части: 4), 6 (части: 1 (пункты: 2, 5); 6)), 57, 58, 80 (части:	Выполняется

		<p>1, 3), 87 (части: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11), 88 (части: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 19), 134 (части: 1, 2, 5, 6), 137 (части: 1, 2, 4, 6). СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 № 151) (ред. от 20.06.2023) Пункты: 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.5., 5.2.7., 5.2.8., 5.2.9., 5.4.3., 5.4.4., 5.4.5., 5.4.16. (подпункты: 'а', 'б', 'г', 'д'), 5.4.20., 6.7.1., 6.7.17. Пункты: 5.2.7. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 27.06.2023) Пункты: 4.2., 4.16., 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3., 5.6.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4 (части: 4), 6 (части: 1 (пункты: 2, 5), 6)), 52 (пункты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9), 53, 54 (части: 2), 56 (части: 1), 59 (пункты: 1, 2, 3), 89 (части: 1, 2, 3, 3.1., 8, 10, 11, 12, 14). СП 1.13130.2020 «Свод правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 № 194) (ред. от 21.11.2023) Пункты: 4.1.2., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.7., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9., 4.2.11., 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15.,</p>	Выполняется

		4.2.16., 4.2.17., 4.2.18., 4.2.20., 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., 4.3.11., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.6., 4.4.8., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 4.4.15., 7.1.1., 7.1.3., 7.1.4., 7.1.5., 7.1.6., 7.1.7., 7.1.12. Пункты: 4.2.19., 4.4.1. (подпункты: 'в', 'е'). Пункты: 8.1.5., 8.1.6., 8.1.12.(СП 1.13130.2009) указанные в Отчёте по расчёту пожарного риска, прилагаемого к настоящей Декларации.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 90 (части: 1 (пункты: 2)). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 27.06.2023) Пункты: 7.1., 7.3., 7.4., 7.9., 7.11., 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4 (части: 4), 51, 54 (части: 1), 56 (части: 2 (пункты: 1, 2)), 62, 83 (части: 1, 5, 6, 7.1., 9, 10), 84 (части: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11), 86, 91, 103. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173)  Пункты: 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 4.1., 4.2., 4.4., 4.8., 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.; Раздел 6; Раздел 7 (Таблица 2: пункт 15). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21.12.2013 № 116) (ред. от 12.03.2020) Пункты: 7.2. (подпункты: 'в'). СП 484.13115.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) Пункты: 5.5., 5.6., 5.7., 5.8., 5.9., 5.11., 5.17., 5.18., 5.19., 5.20., 5.21., 6.6.1., 6.6.3., 6.6.5., 6.6.7., 6.6.11., 6.6.12., 6.6.14., 6.6.16., 6.6.27., 6.6.34., 6.6.35., 6.6.36., 6.6.37., 6.6.38., 6.6.39., 6.6.40., 7.1.2., 7.1.3.</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4 (части: 4), 83 (части: 4, 7). СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) Пункты: 3.5. СП 484.13115.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) Пункты: 5.12., 5.13., 5.14., 5.15., 5.16., 7.1.4., 7.1.5., 7.1.7., 7.1.8., 7.1.9., 7.1.10., 7.1.13., 7.2.1., 7.2.4., 7.5.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2024) Пункты: 2, 2(1), 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (подпункты: 'а', 'б', 'д', 'е', 'з', 'к', 'л', 'м', 'н', 'о'), 17(1), 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 77, 91, 92, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.</p>	Выполняется