

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Амурской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-014187



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное муниципальное учреждение Сковородинский центр "Знание"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СКОВОРОДИНСКИЙ
ЦЕНТР "ЗНАНИЕ"

(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: 1022801225787

ИНН: 2826004010

Место нахождения объекта защиты:

676015, обл. Амурская, г. Сковородино, р-н. Сковородинский, ул. Василевского, д. 7

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

01.01.1984

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	512
1.6.	Объем здания, куб. м	5799

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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Первичные средства пожаротушения (порошковые огнетушители ОП4 - 14 шт., ОУ - 3 ВСЕ -01 - 2 шт.; Противопожарный внутренний водопровод; Пожарные краны - 6 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 пожарного риска 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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 0 рублей, в связи с наличием достаточных противопожарных расстояний между объектами защиты и отсутствием арендных отношений с третьими лицами</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям "(с изменениями от 14.08.2020, 01.03.2022, 01.12.2022) п. 4.3. таблица 1, 4.4.-4.12, 1.5. СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное водоснабжение отсутствует. Пожарная часть г. Сквородино до объекта 5 км.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Имеется открытый доступ подъезда пожарной техники к учреждению, распределены рассредоточены. Подъезд к зданию осуществляется с трех сторон здания; с торца, к главному входу и со стороны пожарно-эвакуационных путей - СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.71.,72.,74., 75 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 4.3. таблица 1, 4, 17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, 5.4; СП 4.13130.2020 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты", п. 4.63, 5.4.5, 6.7, 11 СП 2.13130.20136 " системы противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 23, п.27 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 1.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 - 4.1.2.22, 4.3.3 -4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.1 - 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7 - 4.4.9, 4.4.12, 4.1.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.3, 4.4.,5.2</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5; Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 92; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"; ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности" п.7.1, 7.3.7.5,	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.20 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 1.3, 1.4, 6.1, 9.6, 1.10; Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 16(е), 50, 92	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	СП 9.131.30.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п. 4.11, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 16(е), 60; Постановление РФ от 01.09.2021 года № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"; ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	СП 7.131.30.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности" (с изменениями от 27.08.2020, 12.09.2020) п. 6. Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 41, 43, 77; Приказ МЧС России от 18.01.2021 № 806 "Об определении порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к указанию содержания программ и категорий лиц, проходящим обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, ГОСТ 12.0.004-91 ССБТ. - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>
--	--