

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Еврейской
автономной области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2024 г.

Регистрационный № 79-08-2024-004409



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Профилакторий

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПАССКЦЕМЕНТ"

(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: 1022500821441

ИНН: 2510001238

Место нахождения объекта защиты:

679110, Аобл. Еврейская, р-н. Облученский, п. Теплоозерск, ул. Лазо, д. 16

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

01.03.2024

(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	C0
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1499
1.6.	Объем здания, куб. м	5394

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 имеется, выведена на пожарный пульт централизованного наблюдения «МЧС России по ЕАО» - Прибор приема-контрольный и управления пожарный «Сириус». Контролер для интеграции с Болид «Stemax TX 440» с поддержанием двух сетей сотовой связи поколения 4G стандарт LTE - передача извещений на пульт управления пожарной охраны. Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ ис.01» Дымовой оптико-электронный извещатель «ДИП-34А-04». Первичные средства пожаротушения - 6 огнетушителей 3 огнетушителя на первом этаже, 3 огнетушителя на третьем этаже). Огнетушитель порошковый ОП-5 АВСЕ - 6 штук;
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></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности-ст. 69п. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»- п.4.3 Правило противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»);-раздел II п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) п.50	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент требования пожарной безопасности»- ст. 63подпункт 6; ст. 90 п1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 8, п.8.1; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»):-п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент требования пожарной безопасности»- ст. 28;-ст.31;-ст.87;- приложение таб. 22 СП 2.13130.2009-таб.6.11 СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»:- раздел4п.п4.2;4.4;4.15;4.17; - раздел 5 п.п.5.11.,5.1.2, 5.1.3, 5.1.4,5.2.2,5.2.4,5.2.6;- раздел 7 п.п.7.1;7.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент требования пожарной безопасности»- ст.53 части 1;2;3-ст89 части 1;2;14 СП 1.13130.2009г. «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы" = раздел 4.2 п.п. 4.2.1;4.2.3;4.2.4;4.2.5;4.2.6;4.2.7 – раздел 4.3 п.п 4.3.2;4.3.3;4.3.4; раздел 4.4 п.п 4.4.1(Г);4.4.2;4.4.3;4.4.4;4.4.6; раздел 7.6 п.п 7.6.1;7.6.2; раздел 8.1 п.п8.1.2;8.1.3;8.1.4;8.1.5;8.1.11;8.1.12;8.1.13;8.1.14;8.1.17;8.1.19; раздел 8.3 п.п 8.3.2;8.3.3;8.3.5;8.3.7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»):- раздел 1 п.п5;16(г,д,е,ж,м,) п.17, 23,26,27,28,29</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»-раздел 7 п.п 7.1;7.2;7.3;7.4;7.10;7.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»):-п.п.26;71</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»-раздел3 п.п.3.3;3.4;3.5;- раздел 5 п.п.5.1;5.4; Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	Российской Федерации(утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»):-п.п.54;55;56	
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:-ст.83 части 4,5,7,9;-ст.84; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»:- раздел 13п.п. 13.14.5 – 13.14.13; - раздел 14 п.п.14.1-14.4; - раздел 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»):-п.п.10;54;55;56	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»):- разделы 1,2,3,4,8,9,18,19	Выполняется