# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

#### области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2023 г. Регистрационный № 54-08-2023-017928



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Экопарк «Чкаловские дачи» (строение № 44)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

#### Собственник объекта защиты:

#### Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»

(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: 1115476085845

ИНН: 5401348997

Место нахождения объекта защиты:

### обл Новосибирская, р-н Новосибирский, дп Мочище

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

08.02.1989

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	216	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	988	

1.7.	Количество этажей	1
-	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-
1.6.	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	Onachoerb
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Адресная установка пожарной
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации (извещатели
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарные дымовые
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	«ИП212-189», извещатели
	противопожарные водопроводы)	пожарные ручные
	противопожарные водопроводы)	«ИПР513-10», ППК «Сигнал
		10», РИП, С2000, АКБ 7А\ч)
		Система оповещения и
		управления эвакуацией людей
		при пожаре 2-го типа(способ
		оповещения –звуковой,
		световые оповещатели
		«Выход») Наружное
		противопожарное
		водоснабжение предусмотрено
		от пожарного гидранта
		расположенного на территории
		объекта на водоводе
		диаметром 100мм, давление
		35м.вод.ст., водоотдача 17,33
		л/с.
		12.01
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а такж	се комплекс выполняемых
	дополнительных инженерно-технических и орган	изационных мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня по	жарного риска, в том числе
	перечень и тип систем противопож	сарной защиты)
	Расчет пожарного риска не пров	водился.
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	<u>третьих лиц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов
	страхования)	
Oı	ценка возможного ущерба от пожара не проводилас	
	лицам. ФЗ-123 ст. 64 п. 1 п.	п.2.
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной

		защиты_	
	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/новыполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 п.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 п.1, 2 (пп.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 п.1 пп 1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 49, 72	Выполняется
1.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4 ст. 57, ст. 80 п.1, ст. 87 п.1, 2, табл. 21	Выполняется
1.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4, ст. 53 п.1, 2, ст. 89 п.1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

		2020 № 1479 п.27	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1 пп 1, 2, 3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 71, 72	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 62 п.1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 10, 54, 55	Выполняется
1.8.	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 №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.59 п.3. СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.5.2, 6.1.1 (4 абзац)	Выполняется
4.9.	1	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 3, 4, 6, 12, 16 (д, е, 3, н),23, 35, 49, 54, 60, 65, 73, 84, 85, 392,393, 394, 395, 403, 404, 413. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка,	Выполняется

видов, сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требования к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»