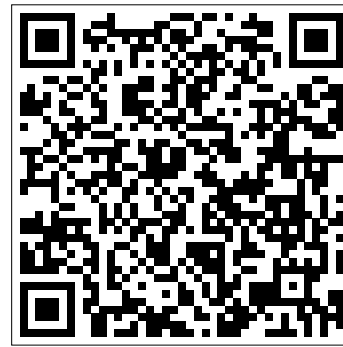


«15» мая 2026 г.

Регистрационный № 41-08-2026-007899



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью Восход ЭКО**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСХОД ЭКО"**

(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: 1244100002190

ИНН: 4100051454

Место нахождения объекта защиты:

край. Камчатский, р-н. Елизовский, с. Паратунка, ул. Невельского, зд. 8

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

**27.10.2025**

(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	II
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	563
1.6.	Объем здания, куб. м	3567
1.7.	Количество этажей	2

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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система передачи извещения о пожаре. 4. Система противодымной вентиляции. 5. Система внутреннего противопожарного водопровод - не требуется. 6. Система наружного противопожарного водопровода
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что в здании Ф1.2 «Административный корпус», расположенный по адресу: 684034, Камчатский край, Елизовский р-н, с. Паратунка, ул. Невельского д. 8 индивидуальный пожарный риск, отвечает требуемому и составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара <math>9,695 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует статье 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с учетом отступления от соблюдения требований нормативных документов по 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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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	ст.69, ст. 76 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, табл. 1, п. 4.15 СП 4.13130.2013 ст. 62, ст. 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 5.2, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10 СП 8.13130.2020 ст. 76, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.14 СП 4.13130.2013 ст. 58, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 140 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 6.7.1 СП 2.13130.2012; п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 5.2, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для	ст. 76, ст. 90 Федерального закона	Выполняется

	пожарной техники	от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 8.1.1, п.8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.14 СП 4.13130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 58, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 140 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 6.7.1 СП 2.13130.2012; п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89, ст. 134 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.5, п. 4.2.9, п. 4.2.13-4.2.22, п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.11-4.3.12, п. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.4-7.1.6, п. 7.1.11, п. 7.2.1 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.14 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ст. 68, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2-11, п. 12, п. 14-16, п. 20 приказа МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи	Выполняется

	водопроводы)	извещений о пожаре»; п. 3.2, п.п. 3.3 - 3.5, п.п. 4.1-4.8, п. 5.1, п. 5.3, разделы 6 и 7 СП 3.13130.2009; п.4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8 СП 486.1311500.2020; п.5.8, п. 5.11, 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 6.1.5-6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.4.3, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36-6.6.38 СП 484.1311500.2020; п. 8.5 СП 7.13130.2013; п. 7.6 СП 10.13130.2020; п.4.1, п. 5.2, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10 СП 8.13130.2020;	
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	ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.17, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.7, п. 7.2.2, п. 7.7.3 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты – 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 10, 12, 14, 15; подпункты «б», «д» – «е», «з», «к», «м» - «о» пункта 16; пункты 17(1); пункты 23, 25, 26; подпункты «а» - «д» пункта 27; пункты 28, 30, 31, 32, 33, 34; подпункты «а» - «и» пункта 35; пункты 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 53(1), 54, 55, 56, 60, 63, 65, 67, 70,	Выполняется

	71, 72, 73, 84-87, 392, 393, 394, 395,397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.	
--	--	--