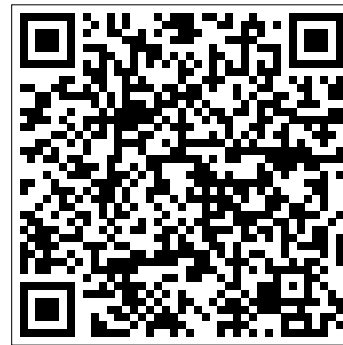


«07» апреля 2026 г.

Регистрационный № 38-08-2026-005537



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание аэровокзала общества с ограниченной ответственностью «Аэропорт
Киренск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРОПОРТ
"КИРЕНСК"

(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: 1093850029965

ИНН: 3811135205

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Киренский, г. Киренск, мкр. Аэропорт, ул. Озерная, зд. 9

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

01.01.1986

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	775
1.6.	Объем здания, куб. м	7861
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
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 адресно- аналоговая. Дата монтажа АУПС 2012г 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Дата монтажа СОУЭ 2012г 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. Дата монтажа 2012г 4.Наружное пожаротушение: водонапорная башня. Пожарный расчет						
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 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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц исключен</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>п. 2.1, 65, 67, 71, 72 ППР РФ</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	п. 2.1, 65, 67, 71, 72 ППР РФ	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	п. 2.1, 65, 67, 71, 72 ППР РФ	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 69-74 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 – 4.15, раздел 5.1, 5.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2.1, 48, 53(1), 71 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раздел 5, п. 4.1, 8.5, 9.3, 9.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71, 72 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 90, 98 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 8.1.1 – 8.1.8, 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п. п. 2.1, 13, 15, 16, 23, 25 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.5-4.8, 5.2.1 – 5.2.7, 5.3.1, 5.4.3 – 5.4.7, 6, 6.6, 6.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 26, 48, 71, 72 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 52, 53, 54, 80, 83, 84, 86, 89 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.6, 7.3 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п. 26, 48, 71, 72 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 90 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»; раздел 7, ст. 8.1.1 – 8.1.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п. 2.1, 10, 16, 17, 17(1), 37, 48, 49, 50, 53.1, 54, 55, 56, 60 ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 4, 5, 51, 52, 53, 54, 55, 60, 62, 83, 84, 91 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 3-7, Таблицы 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»; п. 4.1 – 4.3, 5.1, 5.3, 6.1 – 6.24, 7.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности»; п.: 5.2–5.22, 6.1.1–6.1.6, 6.2.1–6.2.16, 6.3.1–6.3.4, 6.4.1–6.4.5, 6.5.1–6.5.4, 6.6.1–6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.36–6.6.41, 7.1.1–7.1.3, 7.1.5, 7.1.7–7.1.13, 7.2.1–7.2.4, Приложение А СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.: 4.1 – 4.13,</p>	Выполняется

		табл. 1 СП 486.1311500.2020 Свод правил «СПЗ. перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования ПБ»	
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, 84, 103 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2.1, 10, 16, 26, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 392 – 413 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.: 3.3, 3.4, 3.5 СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 7.1.1 – 7.1.3, 7.1.7 – 7.1.10, 7.2.1 – 7.2.4 СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2.1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 16, 17.1, 19, 23, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 43, 48, 49, 53.1, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 103-108, , 286, 287, 288, 292, 293, 304, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 392-394, 395-413 Раздел XVIII, Приложение №2, Приложение №6,	Выполняется

	<p>Приложение №7. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; п. 5, 6, 6.1, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 64 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
--	--	--