

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» июля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-010949



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Цифровые  
телевизионные системы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЦИФРОВЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ"**

(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: 1073914000874

ИНН: 3902068450

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Гусевский, г. Гусев, ул. Зворыкина, д. 6

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

27.08.2009

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9014

1.6.	Объем здания, куб. м	81280
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружный пожарный водопровод с гидрантами, внутренний пожарный водопровод с пожарными кранами и пожарными рукавами, водозаполненная автоматическая спринклерная система пожаротушения, с водоснабжением от собственной насосной станции с пожарным резервуаром 1200 куб.м и независимым источником электропитания (ДГУ), система противодымной защиты, автоматические установки порошкового пожаротушения в помещении кат.А (зарядная), электрощитовой, серверной, ДГУ. АУПС адресная, СОУЭ 2-го типа. Первичные средства пожаротушения согласно норм.
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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">Договор страхования лифта ROSX12451798524000</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п.п. 4.1, 4.3 (Таблица № 1). п.п. 4.14, 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 62, 68, п.3 ст. 90; -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020: п. п. 4.1; 4.2; 4.4; 5.2; 5.5; 5.18; 6.2; 6.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ст. 90; -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п. п. 6.1.21, 7.1, 8.1.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.7	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 28-32; 57; 58; 59, ч. ч. 1, 2, 5, 6 ст.87; ч. ч. 1, 5-10, 14,19 ст. 88; ч. ч. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 134; ч. ч. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137 -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п. п. 4.1, 4.2, 6.2.5, 6,3.7; 4.20, 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, 5.6.4, 6.1.6, 6.1.20, 6.1.28, 6.1.29, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.45, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.7; -СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 4.5, 4.8, абз. 4 п. 5.2.1, абз. 3 п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.6, 6.2.1, 6, 6.1.1, таблица 6.1, 6.6.1, таблица 6.9; -Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 23; 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, 53, 89, ч. 5 ст. 134, таблицы 28-29; -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

		<p>введен 19.09.2020: п. п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.4 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14 - 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.3.5 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.9, 4.4.11, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.6, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.3.2; - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 26; 27; 37.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 80; 90. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п. п. 6.2.15, 7.1 (т. 2), 7.12, 7.13, 7.14, 7.16</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54, 56, 60, 61, 62, 68, 81 - 86, 91, ч. 2 ст. 99, 103; -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» введен 01.05.2009: п. п. 4.1, 4.2, 4.4 - 4.8, 5.1, 5.3; -СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты» введен 01.03.2021: п. п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9; 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 6.1, 6.2.1 – 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.11 – 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.39, 6.6.40, 6.6.41, 7.1.3; 7.1.4; 7.2.2; Приложение «А». -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» введен 06.10.2021: п. п. 5.1; 5.2; 6. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п. 5.2. -СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (п. 4.3-4.6, 4.9, 4.10, п. 4.1.2.1 таблицы 1, п.4.2, п. 5.2, 8.2, 9.2, 10.2, 12, 30.2, 38, 48 таблицы 3) -СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 5.3, 6.1, 6.2, 7, 12-13, 14.1-14.2, 14.4, 15</p>	
4.8.	Размещение, управление и	-Федеральный закон от 22.07.2008.	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54; 62; 81 п.4; 82; ч. ч. 4-5 статьи 83. -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» введен 01.05.2009: п. п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1. -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» введен 06.10.2021: п. п. 5.1; 5.2; 6.1-6.8. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п. 5.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 52-56, 60; -Приказ МЧС РФ от № 806 от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: приложение №1 п.п.1-27;</p>	Выполняется

	<p>приложение 2 п. п. 1-3; -Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 2-5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 21, 22, 23, 25-27, 30, 32, 34-37, 41, 42, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 60, раздел: XVIII.</p>	
--	---	--