

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-004425



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОАО "Калининградстройтранс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЛИНИНГРАДСТРОЙТРАНС"

(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: 1023901018063

ИНН: 3903007059

Место нахождения объекта защиты:

236029, обл Калининградская, г Калининград, ул Туруханская, Дом 1А

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

14.03.1995

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	831

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2861	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС (безадресная, однопороговая); -СОУЭ (2-го типа).	
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>		
	-		
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>		
	-		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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» (ред. от 30.04.2021.): гл. 16 ст. ст. 69; 70; 71; 73; 74. -СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1 от 14.02.2020.): п.п. 4.3-4.20 (Таблица № 1).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст. ст. 62; 68; 99. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. п. 1.1; 3.6; 5.3; 5.17; 5.18; 7.1-7.8; 9.1-9.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1 от 14.02.2020.): п. п. 8.1-8.18.	Выполняется
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» (ред. от 30.04.2021.): ст. ст. 28; 29; 30; 31; 32. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1 от 14.02.2020.): п. 4.1; раздел 5. -Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации»: п. п. 13; 15; 25; 23.	
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» (ред. от 30.04.2021.): ст. 53; 89. -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изм. № 1 от 14.02.2020.): разделы 7; 8. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 9; 14; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 31; 36; 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст. 90. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1 от 14.02.2020.): разд. 7. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 47; 48; 49; 58.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст. ст. 54; 56; 61; 62; 81; 82; 83; 84; 85; 86. -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; т.1; т.2. -СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8; 13.3.9; 13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 13.14; 13.15; 14.1-14.4; 15.1-15.10; 16.1-16.4; 17.1-17.4; Приложение «А». -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п. п. 5.1; 5.2; 6.1-6.8. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. п. 1.1; 3.6; 5.3; 5.17; 5.18; 7.1-7.8; 9.1-9.7. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 47; 48; 49; 58.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст. ст. 54; 56; 61; 62; 81; 82; 83; 84; 85; 86. -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

	<p>пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»: п. п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; т.1; т.2. -СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8; 13.3.9; 13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 13.14; 13.15; 14.1-14.4; 15.1-15.10; 16.1-16.4; 17.1-17.4; Приложение «А». -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п. п. 5.1; 5.2; 6.1-6.8. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. п. 1.1; 3.6; 5.3; 5.17; 5.18; 7.1-7.8; 9.1-9.7.</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» (ред. от 30.04.2021.): ст. ст. 51; 52; 55; 60; 63; 64; 105; 123. -Приказ МЧС РФ от 12.12.2007. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: п. п. 2-31; 41; 51-55. -СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

	Российской Федерации»: п. п. 1-4; 11; 16-18; 21; 22; 30; 32; 35; 40; 41; 60; 84-87; раздел: XVIII; XIX.	
--	---	--