

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 35-08-2023-006881



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

контрольно-кассовый пункт

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПАССАЖИРСКИЕ
АВТОПЕРЕВОЗКИ" КАДУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

(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: 1023502295013

ИНН: 3510004417

Место нахождения объекта защиты:

162511, обл. Вологодская, р-н. Кадуйский, рп. Кадуй, ул. Вокзальная

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

01.01.1989

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	215
1.6.	Объем здания, куб. м	754
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Система автоматической пожарной сигнализации 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод (2 пожарных крана)
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
не проводились		
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.ст. 69,70.71.74, п.4 СП 4.13130.2013 (с изм № 1) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.1,
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

		4.3, 4.5, 4.16, 5.2.2, 5.2.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.ст.62 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.2, 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.ст. 90,98 п.п 11, СП 4.13130.2013 (с изм № 1) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 7.1,8.1(в),8.6,8.7, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.ст. 4,6.32 п.п 1,57,58,80, СП 4.13130.2013 (с изм № 1) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 5.1.1, 5.2.2,5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.ст. 4.6.53.89, п.п, 1,2,3,4, ст. 134 п.п. 7, СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные ходы и выходы" п.п. 4.2.9, 4.2.22, 4.4.1(а), ст.5 п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, п. 5.2, п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 23.24,26,27,28,29.30,31, Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 3,20,21,25</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.ст. 76.90, СП 4.13130.2013 (с изм № 1) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 7.1,7.2,7.3, 7.7, 7.8, 8.1, 8.6, 8.8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52. п.п. 3,9,ст. 53, ст.54, ст,60, ст. 80 п. 7, 84 п.1,6,7,8,9, ст.ст. 86,105,106, ст. 134 п. 7.8., СП 484,1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.ст. 103, СП</p>	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.1, 3.2, 3.3,7	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п 2,3,4,5, 8,9,10,11,12,13,17,21,26,32,35,36,50 ,54,60,86,393,394,395,396,397,400,409	Выполняется