

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» октября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-017028



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание бокс-стоянки Акционерного общества «Пассажирского автотранспортного  
предприятия»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Пассажирское автотранспортное предприятие"**

(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: 1064220013747

ИНН: 4220031996

Место нахождения объекта защиты:

654044, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Новоильинский, пр-  
кт Авиаторов, Дом 9

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

12.03.1990

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	16086

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	122254
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	-Установка автоматической пожарной сигнализации – отсутствует. - Тип оповещения – отсутствует. -Внутренний противопожарный водопровод – система водозаполненная (под давлением) в количестве 24шт.; - Наружный противопожарный водопровод- Пожарный гидрант К-150мм, расположенный ближе 15 метров у торца здания бокса; - Дымоудаление в здании – не требуются. - Имеется приточно-вытяжная вентиляция. - Установки автоматического пожаротушения отсутствует.
2.	<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)	
	не проводилась	
3.	<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)	
	не проводилась	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1, ст.69 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.4.1, п.4.2. п.4.3, п.6.1.3, п.6.1.20, п.6.2.10, п.6.11.10, п. 6.11.11, п. 6.11.12, п.6.11.14, п.6.11.16, п. 8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ст.68, п.1 ч.2, ст.68; п.49, п.54 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. -п.4.2, п.4.3,п.4.4, п.4.5, п. 5.3, п.5.4, п.5.5,п.5.8, п.8.8, п. 8.9, п. 8.10 п.8.12 п.8.13 п.8.14 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.6 ст.63, ч.8 ст.63, п.1,2,3 ч.1 ст.90, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности; п. 8.6, п. 8.9. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 49 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.4 ст. 13, п.1, п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 ч.5 ст.13,; ч. 1 ст. 30; ч.1 ст.31; п.4 (в) ст. 32; прил. таб. 21, 22, 28  Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п.4.5, п. 4.8, п. 5.2.1, п.5.2.2., п.5.2.3, п.5.2.4., п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.11, п.5.4.13, п.5.4.14,п.4.15, п.6.6.1. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 13, 14, 15, 16 а-в), д), е), ж), з), л-н), о) ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.1 ч.1 ст. 39, п.2 ч.1 ст.40, ч.1 ст. 53, п.1 ч.2 ст.53, п.2 ч.2 ст.53, п.3 ч.2 ст.53,ч.3 ст.53, ч.1 ст. 54; ч.1 ст. 57; ч.1 ст.58, ч.1 ст. 89, ч.2 ст.89, п.1 ч.3 ст.89, п.2 ч.3 ст.89, ч.4 ст.89, п.1 ч.5 ст.89, п.3 ч.5 ст.89, ч.7 ст.89, ч.8 ст.89,ч. 10 ст.89, ч.11 ст.89  Федеральный закон № 123-ФЗ от</p>	Выполняется

		<p>22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>-п.4.1.1-п.4.1.4,п.4.2.2, п.4.2.5,п.4.2.7, п.4.2.10,п. 4.2.11, п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п. 4.2.18, п.4.2.19,п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.23, п.4.2.25, п.4.3.1-4.3.3, п.4.3.4-4.3.5, п.4.3.6-4.3.7, п.4.3.9, 4.3.12, -п.4.4.1-4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.11, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4 СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 22, 23, 24, 26, 27 а)-г),д), 28, 31 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.1, п. 4,п. 7, п.8 ст. 42, п. 1 ч.1, п.1 ч.1 ст.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10 СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>п.1, п.2, п.3, п.4, п.5 ст.46, ч.2, ч.3, ч.4 ст.51, ч.2 ст.54,ч.3, ч.4 ст.81,ч.1 ст.82, ч.2 ст.82, п.2 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10 ст.83,п. 1 ч. 1, п.3 ч. 1, п. 4, ч.2, ч. 3, ч.4, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11, ст.84, ч.1 ст.86, ч.2 ст.86, ч.3 ст.86, ч.1, ч.2 ст.91, ч.1, ч.2, ч.3</p>	Не выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

ст.105 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.8.5 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 3.3 - 3.5, 4.4, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.1, п.6.1.4, п. 6.2.11, п. 6.6.27, п.7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.7, п. 7.1.8, п. 7.1.9, п. 7.1.10, п. 7.1.11, п. 7.1.12, п. 7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 7.2.3, п. 7.2.4, п. 7.3.1, п. 7.3.2, п. 7.3.3, п. 7.3.4, приложение А п.19 Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.5.7, п.5.8, п.6.1.1., п.6.1.2., п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7, п.6.2.8, п.6.2.9, п.6.2.10, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.2.13, п.6.2.15, п.6.2.16, п.6.2.17, п.6.2.19, п.6.2.20, п.6.2.21, п.6.5.1, п.6.5.2, п.6.7.2, п.6.7.3, п.6.7.4, п.6.8.1, п.6.8.2 п.6.8.3, п.6.8.4, п.6.8.5, п.6.8.6, п.6.8.7, п.6.8.8, п.6.8.9, п.6.8.10, п.6.8.11, п.6.10.1, п.6.10.2, п.6.10.3, п.6.10.4, п.6.10.5, п.6.10.6, п.6.10.7, п.6.10.8, п.6.10.9, п.6.10.10, п.6.10.11, п.6.10.12, п.6.10.13, 6.10.14, п.6.10.15,

		<p>п.6.10.16, п.6.10.17, п.6.10.18, п.6.10.19, п.6.10.20, п.6.10.21, п.6.10.22, п.6.10.23, п.6.10.24, п.6.10.25, п.6.10.26, п.6.10.27, п.6.10.28, п.6.10.29, п.6.10.30, п.6.10.31, п.6.10.32, п.6.10.33, п.6.10.34, п.6.10.35, п.6.10.36, п.6.10.37 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования». п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п. 5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.8, п.8.8, п. 8.9, п. 8.10 п.8.12 п.8.13 п.8.14 п.5.10 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.5.2, п. 5.3, п.6.1.4, п.6.1.5. п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.18, п.6.1.19, п.6.1.25, п.6.1.26, п.6.1.27, п.6.1.28 СП 10.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.10, п.6.12, п.6.24 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	п.1 ч.1, п.3 ч.1, п.4 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11 ст.84, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1, п.6.1.4, п. 6.2.11, п. 6.6.27, п.7.1.3, п. 7.1.4, п.	Не выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.7, п. 7.1.8, п. 7.1.9, п. 7.1.10, п. 7.1.11, п. 7.1.12, п. 7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 7.2.3, п. 7.2.4, п. 7.3.1, п. 7.3.2, п. 7.3.3, п. 7.3.4, приложение А п.19 Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.5.7, п.5.8, п.6.1.1., п.6.1.2., п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7, п.6.2.8, п.6.2.9, п.6.2.10, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.2.13, п.6.2.13, п.6.2.15, п.6.2.16, п.6.2.17, п.6.2.19, п.6.2.20, п.6.2.21, п.6.5.1, п.6.5.2, п.6.7.2, п.6.7.3, п.6.7.4, п.6.8.1, п.6.8.2 п.6.8.3, п.6.8.4, п.6.8.5, п.6.8.6, п.6.8.7, п.6.8.8, п.6.8.9, п.6.8.10, п.6.8.11, п.6.10.1, п.6.10.2, п.6.10.3, п.6.10.4, п.6.10.5, п.6.10.6, п.6.10.7, п.6.10.8, п.6.10.9, п.6.10.10, п.6.10.11, п.6.10.12, п.6.10.13, 6.10.14, п.6.10.15, п.6.10.16, п.6.10.17, п.6.10.18, п.6.10.19, п.6.10.20, п.6.10.21, п.6.10.22, п.6.10.23, п.6.10.24, п.6.10.25, п.6.10.26, п.6.10.27, п.6.10.28, п.6.10.29, п.6.10.30, п.6.10.31, п.6.10.32, п.6.10.33, п.6.10.34, п.6.10.35, п.6.10.36, п.6.10.37 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>п.1 ч.1, п.2 ч.1, ч.2 ст. 4, ч.1, ч.2, ч.3 ст. 5, п.2 ч.1, ч.3, ч.5, ч.8 ст.6, ч.1, ч.2, ч.3 ст.6.1, ч.1, ч.2, ч.3 ст.7, п.1 ч.1, п.2 ч.1, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1,</p>	<p>Выполняется</p>

защиты и противопожарный режим	<p>п.6 ч.1, п.1 ч.2, п.3 ч.2 ст.9, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11, ч.17, ч.21, ч.22 ст.26, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11, ч.17, ч.21, ч.22 ст.27, п.1, п.3 ст.43, ч.1, ч.2 ст.60, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6 ст.64, п.1 ч.1, п.2 ч.1, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1, ч.3 ст.80</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.59 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.4.1.1, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.</p>
-----------------------------------	--