

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» августа 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-013379



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автоцентр 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Евсеев Антон Александрович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

394033, обл Воронежская, г Воронеж, ул Остужева, Дом 58

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

12.05.2023

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3687

1.6.	Объем здания, куб. м	48343
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)	<p>-НПВ – 4 гидранта -ВПВ – 72 пожарных крана; Длина и диаметр пожарного рукава 20 м 51 мм, Диаметр пожарного клапана Ду=80 Пожарный насос типа MVI 3204-3[16]E]3-380-50-2 Водоотдача 2,6 л/с -АПС и СОУЭ склад ППКОПУ Рубеж-20П прот.Р3 Извещатели: ИП 212-64- R3W 1.02, ИПР 513-11-А- R3, ИПДЛ-264/1-100- R3 Оповещатели: звуковой ОПОП 2-35 охранно-пожарный световой ОПОП «Выход» Система оповещения LPA -MINI300 Громкоговоритель LPA-6W LS340937 УДП513-11 прот. R3 «ПУСК ДЫМОУДАЛЕНИЯ» - Противодымная вентиляция и - Система управления работой общеобменной вентиляции 3 системы удаления продуктов горения при пожаре с естественным побуждением из помещения склада (ДУЭ). 3 системы подачи наружного воздуха на компенсацию удаленных продуктов горения при пожаре в помещение склада (ПД) Установка AVMD7500 – 122 750 – 6 шт., Автоматика EU – 3 шт.,</p>

		<p>Клапан КВУ-1000*500-ЭП –3 шт. - Аварийное и эвакуационное освещение Светильники BACK LED 595 STANDARD EM 4000K, Varton - Молниезащита Молниеприемник металлическая сетка с шагом ячеек 10x10 м, уложенная на кровле здания. В качестве токоотводов предусматриваются спуски из круглой стали диаметром 8 мм, проложенные по фасаду здания, соединения сводятся к минимуму и выполняются сваркой, пайкой, вставкой в зажимной наконечник или болтовым креплением.</p>
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>Склад 0,6286*10-6 Специальные Технические Условия ООО «Бастион», г. Воронеж, 2020 В соответствии с СТУ здание оборудовано: - автоматической пожарной сигнализацией адресно-аналогового типа - системой аварийного и эвакуационного освещения - системой противодымной защиты - системой управления работой общеобменной вентиляции - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - внутренним противопожарным водопроводом - молниезащитой Организационные мероприятия: - назначены ответственные за пожарную безопасность помещений различных классов функциональной пожарной опасности (у арендаторов); - разработаны планы эвакуации на случай пожара и вывесить их на видных местах; - все помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в РФ» и положениями настоящих СТУ.</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>	

В связи с выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023) п.п. 4.3, 4.15, 6.7.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3, 5.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479(с изменениями на 30 марта 2023 года) п.п. 48, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (с Изменениями N 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023) п.п. 8.1, 8.2</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Изменение № 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 21 ноября 2023 г. N 1203 с 01.01.2024) п.п. 4.4.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 20.06.2023 N 641 с 20.12.2023) п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.4, 5.3.5, 6.2.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (с Изменениями N 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023) п.п. 7.16</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Изменение № 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 21 ноября 2023 г. N 1203 с 01.01.2024) п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.13, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3,</p>	Выполняется

		<p>4.4.1, 4.4.3, 4.4.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 20.06.2023 N 641 с 20.12.2023) п.п 5.14.16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 30 марта 2023 года) п.п. 23, 27, 36, 37 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. (с изменениями на 17 ноября 2023 года) Ст. 53, 89</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (с Изменениями N 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023) п.п. 7.1, 7.3, 7.12, 7.16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479(с изменениями на 30 марта 2023 года) п.п. 17</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожарной безопасности» (с Изменениями N 1) п.п. 5.3, 8.5, 8.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4, 5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.12, 5.13, 5.20, 6.1.1, 6.2.6, 6.3.3, 6.3.4, 6.6.18, 6.6.36, 7.1.3, 7.1.5, 7.7.2, 7.7.3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) п. 7.2.в), е); п. 7.11, п. 7.14 к) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.27, 6.2.2, 6.2.3, 7.2 СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций п.п. 2.3, п.3.1, п.3.2 СП 52.13330-2011 «Естественное и искусственное освещение» П. 7.113 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Ст. 82 (п.п. 9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020</p>
--	--

		года N 1479(с изменениями на 30 марта 2023 года) п.50, 54, 55	
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	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Ст. 53 п. 2, Ст.89 п.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Ст.34, 37 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Ст. 5 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.п.4.1.1, 4.1.32,4.1.33, 4.1.36, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.8, 4.2.9, 4.3, 4.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 30 марта 2023 года) п.п. 3,4,10,11, 12, 13, 16, 17, 23, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 50, 54, 55, 60, 286, Раздел XVI	Выполняется