

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» августа 2024 г.

Регистрационный № 31-08-2024-013762



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «АБ Сервис»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «АБ Сервис»

(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: 1103123015291

ИНН: 3123222866

Место нахождения объекта защиты:

обл Белгородская, р-н Белгородский, с Стрелецкое, ул Лазурная

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

06.12.2023

(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	II
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	877
1.6.	Объем здания, куб. м	8384

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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система пожарной сигнализации: дымовой пожарный извещатель ИП 212-41М – 27шт., тепловой пожарный извещатель ИП 105-1А3 максимальный ИПТ без ИВС 2-шт., извещатель пожарный ручной ИПР 513-3М – 6 шт., извещатель пожарный линейный ИПДЛ-52СМД (ИП 212- -52СМД) – 3шт, прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа: оповещатель звуковой Маяк – 12-3м – 12шт., оповещатель световой Молния Выход – 6шт.</p> <p>Здание СТО оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Наружное противопожарное водоснабжение: пожарные гидранты на водопроводной сети сельского поселения на расстоянии менее 200м.</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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска составляет $1,68 \times 10^{-8}$. Расчитанное значение не превышает нормативное значение 1×10^{-6}, таким образом,</p>		

условие безопасности выполняется

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
3 000 000 рублей			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 4.3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ПП РФ от 19.09.2020г. № 1479): 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 4.1-4.4, 5.1, 5.3, 8.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	№ 123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 ч. 1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 8.6-8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ПП РФ от 19.09.2020г. № 1479): 71	
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. 29-31, 57, 58; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.п. 5.3.5, 6.1.1	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; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п. п. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 8.2.2, 8.2.7.; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования п. 3.3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ПП РФ от 19.09.2020г. № 1479): 26-27	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»: п. 1 ст 76, ст. 90 СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 7.1-7.3</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. 54, 62, 83-84, 86, 91. СП 364.131500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности: 7.2.1, 7.2.3, 7.2.6 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4-4.5, 4.8, 5.3. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9-13.1.11, 13.2.1-13.2.2, 13.3.1-13.3.2, 13.3.4, 13.3.6. 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4, 13.5.1-13.5.3, 13.5.5, 13.5.6, 13.6, 13.13, 13.14.1-13.14.8, 13.15.3-13.15.4 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования: 13.14.5-13.14.9, 14.1-14.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 134, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ПП РФ от 19.09.2020г. № 1479): 2-4, 10-16, 19, 23, 26, 27, 32, 35-36, 41, 43, 50, 54, 55, 60, 65-66, 68, 71, 73, 77, 78, 79, 122, 123, 126, 127, 286, 395, 397, 398, 403, 406 -407, 409.	Выполняется