



«01» сентября 2025 г.  
Регистрационный № 64-08-2025-013932

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание (Литер Д)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ДИАГНОСТИКА"

(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: 1044316537100

ИНН: 4345083100

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, тракт. Сокурский, влд. 119В

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

01.09.1973

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2254
1.6.	Объем здания, куб. м	15507
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)	1. СПС. 2. СОУЭ 2-го типа. 3. ВПВ. 4. Первичные средства тушения	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	1. ч.1 п. 5 Ст. 80, ч. 1 Ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 4.3, 4.15, 5.1.1, 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; 3. п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Ст. 62, ч. 1, 3 Ст. 68, ч.1 Ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 4.4, 5.1, 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. п.1 ч.1 Ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 4.1, 7.1, 8.1.1, 8.1.4, 8.2.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	1. Ст. 57, Ст. 58, Ст.59, ч.1 Ст.80 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 Ст. 87, ч. 1, 5 - 11, 13, 14, 19 Ст. 88, ч. 1, 2, 4 - 7 Ст. 137 Федерального закона от 22	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 13, 15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.4, 5.4.7 - 5.4.13, 6.6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; 4. п. п. 4.1, 4.2, 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. ч.1, ч.2 п.1-3 Ст. 53 ч.1, п 1-5 Ст. 80, Ст. 89, ч. 5, 6 Ст. 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 23, 25, 26 , 27, 35, 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»; 4. п. 7.6.9 СП 52.13330.2016«Естественное и искусственное освещение».</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>1. ч.1, 2 Ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 24, 35, 50, 54, 55, 67, 68, 69, 76, подпункт "л", "м", "н" п. 462 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Ст. 54, Ст. 62, ч. ч 1, 3, 4, Ст. 81, Ст. 83, Ст. 84, Ст. 86, Ст. 91, Ст.103 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 10, 48, 49, 50, 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»; 4. п. п. 6.1.2 - 6.1.7, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.10, 14.1.8 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 5. п. п. 5.1, 5.4, 5.6, 5.19, 6.1.1, 6.2.1 СП</p>	<p>Выполняется</p>

		484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
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	1. ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 Ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 42, 49, 61, 62, 63, 64, 65, 89, 145, 160, 301, 392 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 7.1.2, 7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и Правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Ст. 21, Ст. 25, Ст. 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; 2. Ст. 6, Ст. 92, Ст. 95 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. п. п. 2, 3, 5, 11, 12, 14, 18, 20-25, 33, 35-38, 40, 42, 43, 48, 50, 54, 60, 70, 71, 74, 75, 130, 354 – 356 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479	Выполняется