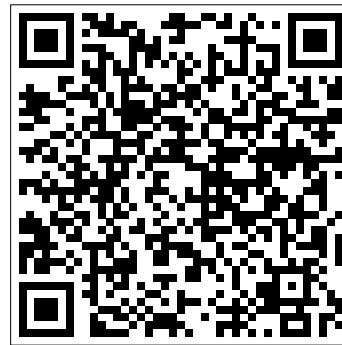


«07» сентября 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-014960



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание производственного корпуса дорожных знаков

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Спектр"

(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: 1073701000152

ИНН: 3721007865

Место нахождения объекта защиты:

155250, обл Ивановская, р-н Родниковский, г Родники, ул Советская, Дом 20

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

31.12.2019

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1501
1.6.	Объем здания, куб. м	7507
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)	ДН пониженная 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)	отсутствует	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69; части 1, 4, 10 статьи 100. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожа-ра на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 4.3., 6.1.2; таблицы 1,3.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. 2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожар-ной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009г. №178. Пункт 5.3. таблица 3. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожар-ной защиты. Наружное противопожарное водо-снабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 30.03.2020г. №225. Пункт 5.3. таблица 3.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожар-ной защиты. Ограничение распространения пожа-ра на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 8.2.1., 8.2.3.-8.2.7.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-3, 5-7, 11 статьи 87; таблицы 21, 22. 2. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 21.11.2012 №693. Пункт 6.1.1.; таблица 6.1 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151. Пункт 6.1.1; таблица 6.1.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 53, части 1-3, 8, 10-12, 14 статьи 89. 2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №171. Пункты 4.2.5.-4.2.9., 4.3.2.-4.3.4., 4.4.1.-4.4.4., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.10., 9.2.7., 9.2.10., 9.2.11.; таблицы 29, 30, 31. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		<p>выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. Пункты 4.2.1., 4.2.3.-4.2.6., 4.2.18.-4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4.-4.3.7., 4.4.2.-4.4.4., 4.4.6., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.15., 8.2.7., 8.2.9., 8.2.10., 8.2.11., таблицы 15, 16, 17.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 7.1.-7.4.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; часть 10 статьи 83. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №175. Приложение А, пункт А.4. 3. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 20.07.2020 №539. Пункт 4.4.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; часть 10 статьи 83.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-5, 11-16, 17.1, 19, 23, 25-28, 31-37, 40, 41, 48, 49, 60, 65, 67, 71, 73, 121-127, 130, 132, 286, 288-290, 293, 337-372, 392-404, 406-410, 412, 413; приложения №№1, 2, 5-7. 3. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Пункт 5;	Выполняется

приложение №1 пункты 1-27;  
приложение №2 пункты 1-4;  
приложение №3 пункты 1,2. 4. СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огне-тушители. Требования к  
эксплуатации», утвержденный  
приказом МЧС России от  
25.03.2009 №179. Пункты  
4.1.1.-4.1.12., 4.1.14.-4.1.19.,  
4.1.21.-4.1.34., 4.1.40., 4.2.1.,  
4.2.4.-4.2.11., 4.3.1.- 4.3.16., 4.4.1.;  
таблица 1. 5. ГОСТ Р 59641-2021  
«Средства противопожар-ной  
защиты зданий и сооружений.  
Средства пер-вичные  
пожаротушения. Руководство по  
размеще-нию, техническому  
обслуживанию и ремонту. Ме-тоды  
испытаний на работоспособность».  
Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1;  
приложение А. 6. СП  
12.13130.2009 «Определение  
категорий помещений, зданий и  
наружных установок по  
взрывопожарной и пожарной  
опасности», утвер-жденный  
приказом МЧС России от  
25.03.2009 №182. Пункты 1.1-1.4,  
4.1-4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10; таблица 1;  
приложения А, Б.