

«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 58-08-2024-016106



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание(производственный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Суркин Дмитрий Геннадьевич

(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: 309583809300015

ИНН: 583804578627

Место нахождения объекта защиты:

442534, обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Рабочая, д. 200

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

01.01.1979

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1436
1.6.	Объем здания, куб. м	23185
1.7.	Количество этажей	4

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)		1. Автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод (ПК – 35 шт.); 4. Наружный противопожарный водопровод (ПГ – 2 шт.).
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>		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек			
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям», п. 4.3; 4.4; табл. 1; п. 6.1.2 табл. 3</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 65</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 69 п.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 4.2; 4.3; п. 5.3 табл. 3; п. 5.17; пп. 8.5; 8.8-8.10; 8.12</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 49</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 62; 68 п. 2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 6.1.20; 6.1.21; 7.1-7.3; 7.13; раздел 8.2</p> <p>Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 71; 73 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», раздел 4; пп. 5.2.4; 5.2.7; пп. 5.3.2-5.3.6; пп. 5.4.3; 5.4.4; п. 5.4.7-5.4.11; пп. 5.4.17-5.4.18; 5.4.20; п. 6.1.1 таблица 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», пп. 4.1; 4.20; 6.1.27; 6.1.28; 6.1.39-6.1.43; 6.2.2; 7.11; 7.16; 7.19 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 57; ст. 58; ст. 87 пп. 1-3, 5-6, 11; ст. 88 пп. 1-3, 6, 7, 19; табл. №№ 23, 24; ст. 134 пп. 1-3, 5, 6 ; ст. 137 пп. 1, 2, 4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пп. 4.1.2; 4.1.5; 4.2.3-4.2.8; 4.2.13-4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21-4.2.22; 4.2.24; раздел 4.3; 4.4.1-4.4.3; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; пп. 8.1.1-8.1.3; 8.1.6; 8.1.8; 8.2.7, табл. 15; 8.2.11, табл. 17; 8.2.12 Постановление	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 5; 9; 16; 17; 23; 26; 27; 28; 36-37</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 52 п. 2; ст. 53; 89; 134 п. 6</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», пп. 6.1.20; 6.1.21; 7.1-7.3; 7.13; раздел 8.2</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 26; 65; 71; 73</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 90</p> <p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (последняя редакция), ст. 22</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп. 5.1-5.6; 5.8; 5.9; 5.11-5.14; 5.17-5.21; раздел 6.1; пп. 6.2.1;</p>	Выполняется

наружный  
противопожарные  
водопроводы)

6.2.6; 6.2.11-6.2.12; разделы 6.3;  
6.4; пп. 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1-6.6.5;  
6.6.9; 6.6.12; 6.6.16 табл. 2; 6.6.27;  
6.6.32; 6.6.34; 6.6.36-6.6.38 табл.  
№№ 4, 5; 6.6.40; 7.1.2-7.1.5; 7.1.7;  
7.1.13; 7.2.2; 7.5.1; Приложение А  
СП 486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности», пп. 4.4; 4.6; 4.8;  
таблицы №№ 1, 3 СП  
10.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный  
водопровод. Нормы и правила  
проектирования», п. 5.3; пп.  
6.1.1-6.1.3; 6.1.5; 6.1.8; 6.1.10;  
6.1.12-6.1.13; 6.1.16; 6.1.18-6.1.20;  
6.1.23; 6.1.25; 6.2.1-6.2.6; 6.2.10;  
6.2.13-6.2.15; 7.1-7.5; 7.6 таблицы  
7.1, 7.2; 7.15; пп. 14.1.1; 14.1.3;  
14.1.6; 14.1.8; 14.1.9; 14.1.11;  
14.1.13; 14.1.16; 14.1.21; 14.1.23;  
14.1.26; 14.1.28; 14.2.1; 14.2.5;  
14.2.6; 14.2.8; 14.4.2; 14.4.4-14.4.6;  
15.1; Приложение А СП  
8.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Наружное противопожарное  
водоснабжение. Требования  
пожарной безопасности», пп. 4.2;  
4.3; п. 5.3 табл. 3; п. 5.17; пп. 8.5;  
8.8-8.10; 8.12 СП 3.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Система оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре. Требования ПБ», пп.

		3.1-3.5; 4.1; 4.4; 4.6-4.8; главы 5; 6; 7; таблицы №№ 1, 2 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 51 пп. 2, 3; ст. 52 пп. 3; ст. 54; ст. 55; ст. 62 п. 2; ст. 68 п. 2 п/п 1; ст. 83 пп. 1, 4-7, 9-10; ст. 84 пп.1-4, 7-11; 91; 103 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пп. 42; 43; 48; 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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп. 7.1.2-7.1.5; 7.1.7; 7.1.13; 7.2.2; 7.5.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп. 3.1-3.5; 4.1; 4.4; 4.6-4.8; главы 5; 6; 7; таблицы №№ 1, 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 15.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 8.5; 8.8-8.10; 8.12	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», глава	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 2-5; 9; 11-17; 19; 22; 23; 25-28; 32; 34-37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54-56; 60; 65; 71; 73; 121; 123; 124; 130; 132; главы XVIII; XIX Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (последняя редакция), ст. 34; 37; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 60; 64
---	---