

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» ноября 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-020450



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Депо паровозное с мастерскими и служебно-бытовым корпусом веерного типа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Трещагин Сергей Владимирович

(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:

обл. Владимирская, р-н. Александровский, г. Александров, ул. Вокзальная, зд. 27

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

01.01.1905

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9961
1.6.	Объем здания, куб. м	100950

1.7.	Количество этажей	3	
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)	Звуковое оповещение прибор звукового оповещения «Свирель -12» Световые табло «Молния-12» («ВЫХОД») Охранно-пожарная сигнализация Система автоматической установки порошкового пожаротушения Внутренний противопожарный водопровод Система приточно-вытяжной вентиляции/ II тип системы противопожарной защиты Наружные гидранты -2 шт.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
0 руб.00коп.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл.16 ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08(в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты:65,67,71,73 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункт 4.3 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Гл.15 ст.68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 (в ред.от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты:48,49 I.Общие положения Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункт 5.1 СП 8.13130.2020 « Система противопожарной защиты. Наружное пожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Гл.22 ст.98,ст.99 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 (в ред. от 25.12.2023) «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты: 71,72 I. Общие положения Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункт 7.1 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Гл.14 ст.52 п.1,п.5,п.6;ст.53 п.1; ст.56 п.2 (1,2); ст.57 п.1-2;ст.58 (1-2);Раздел III Гл.18 ст.80 п.3;Гл.19 ст.87;ст.88; Гл.31 ст.137 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08(в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты:13,23,24,25 I. Общие положения Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 4.3, 4.20, 5.6.2, 5.6.4,7.17.4,7.7,8.1,8.6,8.7,табл. 1, СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>Гл.14 ст.52 п.2,п.4,п.9;ст.53</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.1-4,ст.59; Гл.19 ст.89; Гл.27 ст.118-123 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 (в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты: 14,17,22,23,24,26,27,28,29,30, 31,36,37 I. Общие положения Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 4.1.1,4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,5.1,5.2, 8.2.1-8.2.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Гл.14 ст.52 п.9-10; Гл.19 ст.90; Гл.27 ст.118-123 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08(в ред.от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приложения № 1,2,5,6,7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 7.-7.3 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Гл.14 ст.51 п.1-4;ст.52 п.3;ст.54 п.1-2;ст.55;ст.56 (3,4);Гл.19, ст81 п.3;ст.83;ст.84;ст.85; ст.91; Раздел V Гл.23 ст.103;ст.104;Гл.26 ст.111 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 (в ред. от 25.12.2023)</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты: 42,48,50,51,52,54,55 I.Общие положения Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.1- 4.1.15 СП 10.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Пункты: 6.5; 6.6 (б) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	<p>Гл.14 ст.51 п.1-4,п.9;ст.61;ст.62;Гл.19 ст.81п.4; ст.82;ст.86 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 (в ред.от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» Пункты: 41,43,44,45,48,54,55,77,78,79</p> <p>I. Общие положения Приложения № 1,2,5,6,7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» Пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Гл 1 ст3,ст21,ст.27,ст30; Гл V ст.34,ст.37,ст.38,ст.39 Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" Пункты: 2; 3; 4;5; 8; 9;10;11;12;13;14; 15;16(а,б,д,е,ж,к,мн,о)17(а,б); 18; 21;22; 23;24;25;26; 27(а,в,г,д);28;30; 31; 32; 33; 35(а,б,в,г,д); 36; 37; 41(а,б,г,д); 42; 43; 48;50; 52;54;55;56; 60;61,65;73;75;89;90;121-129;131; 134;268;286;288;289;290;292, 293;366,367;392;393(а,к);394(а,б,д,е,и,л,н,о);395;396;397;400;403;404;405;406 ;407;409;412 (остальные в части касающиеся) Нормы пожарной безопасности Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», 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» Ст.4, ст. 6, Гл.13 ст.48 п.1-3; ст.49 п.1-4; ст.50 п.1-3; ст.60; ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, Гл.20 ст.92;Гл.24 ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, ст.151.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»