

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» июня 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-010184



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект технического обслуживания грузового и легкового автотранспорта, контор  
(офисов)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Бачернихин Игорь Валерьевич**

(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: 304332824300031

ИНН: 332800222564

Место нахождения объекта защиты:

600901, обл Владимирская, г Владимир, мкр. Юрьевец, ул Ноябрьская, Дом 141г

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

09.03.2021

(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	III
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	1136

1.6.	Объем здания, куб. м	12582						
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)	Система автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ						
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> <p>Расчетные значения уровня пожарного риска менее значений, установленных статьями 79 и 93 ФЗ от 22.07.2008 N 123, что соответствует требованиям законодательства.  Расчетная величина пожарного риска составляет: Сотрудники: <math>R1 = 1,71 \cdot 10^{-6} \cdot 0,226 = 3,85 \cdot 10^{-7}</math> Посетители: <math>R2 = 1,71 \cdot 10^{-6} \cdot 0,375 = 6,40 \cdot 10^{-7}</math> Сотрудники котельной: <math>R3 = 4,40 \cdot 10^{-2} \cdot 0,0023 = 9,54 \cdot 10^{-5}</math></p>							
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> <p>Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: 50000-00 руб. (Пятьдесят тысяч рублей 00 коп)</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный Закон от 22.07.2008 N</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Федеральный Закон от 22.07.2008 N	Выполняется
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 N	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” глава 16, п. 4.15, 4.3, табл. 1, 4.4, 6.1.2 СП 4.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям”	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” ст. 62, п. 5.2, табл. 2, п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности”	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” ст. 90, п. 4.1, табл. 1, 4.10, 4.11, 4.12 СП 4.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям”	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”, ст. 6.1, СП 2.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты” п. 5.4.1., 5.4.2, 5.4.3, 5.4.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”, ст. 89 СП 1.13130.2020 “Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы” п. 4.1.3, 4.2.3 -4.2.7, 4.3.2 - 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 5.2.4, 5.2.6.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” ст. 90, СП 4.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям”, п. 4.3, табл. 1, 4.17 – 4.20, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 8.1, 8.6.</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>СП 3.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности”, п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1 – 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 “Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования”, п. 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1 – 6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1 – 6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”, ст. 53, 61 СП484.1311500.2020 “Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и правила проектирования”, п.5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1 – 6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1 – 6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А. СП 7.13130.2013 (с изменениями 27 февраля 2020г., 12 марта 2020г.)”Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование”, п. 7.1, 7.6, 7.7,7.8, 7.11 - 7.15. СП 6.13130.2021 “Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности”, п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>“Правила противопожарного режима в Российской Федерации” (утвержденные постановлением Правительства РФ N 1479 от 16.09.2020), п. 2-8, 12, 14, 21-30, 32, 35-37, 54, 55, 56, 103, 104, 286, 289, 392, 393, 394. Федеральный закон N 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”, ст. 6, 27-30, 32, 34-37, 39, 40, 43, 46, 49, 50, 52, 53, 54, 57-64, 67, 68, 69, 82, 83, 84, 87, 89, 91, 103-105, 127, 134, 136-138, 144, 145. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утвержденные приказом N 806 МЧС от 18.11.2021г. СП 9.13130.2009”Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации”, п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, прил. А, Г.</p>	<p>Выполняется</p>