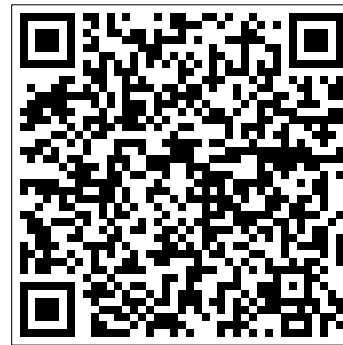


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» августа 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-014995



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОМБИНАТ
"ОКтябрьский" УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ (Здание автогаража с мастерскими)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР № 66"

(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: 1027600985961

ИНН: 7607008349

Место нахождения объекта защиты:

150032, обл Ярославская, г Ярославль, п Великий, Дом 17

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

01.01.1954

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	701

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	2335						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	-система автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ на базе системы BOLID и с-2000. - 8 огнетушителей; имеются ящики с песком. - разработан и вывешен на видном месте план эвакуации людей при пожаре, - На территории объекта имеется наружный противопожарный водопровод ф 250,200,150мм, 25 пожарных гидрантов.						
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
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> <p align="center">Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте произведено в страховом акционерном обществе «ВСК» 20.02.2024 г. на сумму 15.000.000,00 рублей, страховой полис серия 111 .N VSk X 12433876408000</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69,70,74. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, введенные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 65; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п. 8.2.1, 8.22, 8.24,	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 99, ст.68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, введенные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п.71, СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.» п. 4.2, 7.2, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.3, 10.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 Правила противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации, введенные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479. 71, 296, СП 4.13.130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.28, ст. 30, ст.31, ст. 32, ст. 36, ст. 37, ст. 87 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, введенные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 12, СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.42, п.5.1.1, 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.6</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14 ст. 53, гл. 19 ст. 84, 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, введенные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 9; 16; 23; 27; 36 СП 1.13 130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.4, 4.2.4, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.33, п. 8.1, 8.2,</p>	Выполняется

		8.6	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.21(1,3), 22, 90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, введенные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479. П.26; п. 7: СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14 ст. 53,61,62,63, гл. 19 ст.83,84,85 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, введенные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.», П. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.», п. 5.1, 5.4, 5.8, 5.13, ст. 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 7.1, 7.2 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное	Выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности.» п. 4.2, 7.2, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.3, 10.4. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.» Требования пожарной безопасности» ст.3,4,5</p> <p>Постановление правительства РФ № 1464 от 01.09.2021 г. «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3,4,5,6,8,12,15,12, 15, приложения № 1,2,3,5.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 12 ст. 42,43,44,45,46, гл. 14 ст. 53,61,62,63, гл. 19 ст. 83,84,85</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, введенные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.1, 5.4, 5.8, 5.13, ст. 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 7.1, 7.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

о требованиях пожарной безопасности» гл. 8 ст. 27, гл. 9 ст. 29,30,31,32, гл. 13 ст. 49,50, 57, 62,63, гл. 16 ст. 69,70,74,83,84,87,88,89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, введенные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 3,4,5,10,11,12,13,17,23,27,35,36, 41, 43,54,59,60,297,298,354,355,362,363,364,366,367,372,393,394,395,397, 406, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.» ст. 4. Приказ от 18 ноября 2021 г. № 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».