

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июня 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-009789



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание гаража

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА
"НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ"**

(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: 1025300798522

ИНН: 5321058347

Место нахождения объекта защиты:

173007, обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ш. Юрьевское, д. 1

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

01.01.1972

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	229

1.6.	Объем здания, куб. м	955	
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)	ПХВ состоящий из 1 ПК	
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>			
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>			
не проводилась			
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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 69 п.1 СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.1-4.6, 6.1.1-6.1.2, 6.1.6 СП 506.1311500.2021 Свод правил. Стоянки автомобилей.</p> <p>Требования пожарной безопасности п. 4.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 62, ст. 68</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 48, 49</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 6.1.20-6.1.21, 8.2 СП 506.1311500.2021 Свод правил. Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности п. 4.2</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 87, ст. 88 п. 1-3, п. 5-9. Таблица 21-24. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.3.2-6.3.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.1, 4.2, 6.3.1-6.3.2 СП 506.1311500.2021 Свод правил. Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности п. 5.1-5.2, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.10</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1, 4.2.1-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11-4.3.12, 8.1.8, 8.4.3, 8.4.6</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90 СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 7</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п. 5.1-5.4, 7.1-7.8, 7.10-7.11, 7.14-7.15, 13.1. 13.4, 13.6-13.9, 14.1.1-14.1.29, 14.4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.4.1-4.5, 5.1-5.2, 5.10-5.11, 5.17-5.18, 6,1, 6.3, 8.8-8.10</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	-	Выполняется

<p>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>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 5, ст. 26, ст. 27 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 1-4, 11-19, 23-28, 32-37, 41-43, 60, 209, 337-372, 392-394, 395-399, 401-404, 406-409, 413, Приложение №1 Приказ МЧС России 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"</p>	<p>Выполняется</p>