

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июня 2024 г.

Регистрационный № 53-08-2024-009472



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

комплекс гаражей обособленного подразделения Управления Федеральной
налоговой службы по Новгородской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление Федеральной налоговой службы по Новгородской области

(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: 1045300659986

ИНН: 5321100630

Место нахождения объекта защиты:

обл Новгородская, р-н Маловишерский, г Малая Вишера, ул 3 КДО

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

06.08.2005

(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	I
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	85

1.6.	Объем здания, куб. м	370	
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)	1. Система наружного пожаротушения, городской гидрант 150м. 2. Система пожарной сигнализации. ОПС Грант Магистр-24 – 1шт. Грант Магистр-4 –1шт. 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей 2 типа сирена 1 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>		
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	ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 4.13130.2013: п.4.3, таб. 1. Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст. 62,68, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.2, 8.8 Системы противопожарной защиты, наружное противопожарное водоснабжение.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 4.13130.2013: п. п. 8.1 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 4.13130.2013: п. п. 8.1 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 1.13130. 2020 п.п.4.2.13-4.2.22,</p>	Выполняется

		4.3.2-4.3.12, 4.4.1,4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11. Система противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 4.13130.2020: раздел 7 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 83-86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП484.1311500.2020: п. п.6.1, 6.2. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Свод правил СП 8.13130.2020: п. 83.6 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Свод правил СП 10.13130.2020 п. 1.1 Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Ст. 83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 484.1311500.2020: п. п. 1.1, 3.25, 5.2, 5.5, 6.3, 6.6 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Свод правил СП 3.13130.2009 раздел 3 Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации п. п. 2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409 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»	Выполняется