## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» апреля 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-005105



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус, инв. № 21

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕНОПЛЭКС СПБ"

(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: 1037843048870

7843048870 ИНН: <u>7825133660</u>

Место нахождения объекта защиты:

187110, обл Ленинградская, р-н Киришский, г Кириши, ш Энтузиастов, Дом 27

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

## 01.01.1980

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2466	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	16787	

	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	•
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АУПС, СОУЭ 2-го типа,
	(системы противодымной защиты, пожарной	внутренний и наружный
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противопожарный водопровод
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	
	противопожарные водопроводы)	
	T	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	-
	перечень и тип систем противопож	*
	Оценка пожарного риска проводится в целях опреде	
	иты требованиям пожарной безопасности в порядке	•
	оном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла	
	зопасности» и нормативными правовыми актами Ро	-
ЗЖОГ	арного риска проводилась путем определения расче	
	на объекте защиты и сопоставления их с соответст	вующими нормативными
	на объекте защиты и сопоставления их с соответст чениями пожарных рисков, установленными Федер	твующими нормативными альным законом Федеральным
зако	на объекте защиты и сопоставления их с соответст чениями пожарных рисков, установленными Федер оном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной
зако	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла опасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. №
зако безо	на объекте защиты и сопоставления их с соответст чениями пожарных рисков, установленными Федер оном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла опасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федеральног 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях и	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности»
зако безо	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла опасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федеральног 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главног	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253,
зако безо и раст	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла опасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федеральног 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главног положенного по адресу: Ленинградская область, г. Неговарственного по адресу: Ленинградская область по	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д.
зако безо и раст	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла опасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главного по ответствие с ч.3 ст. 93 федерального по адресу: Ленинградская область, г. Не превышает нормативное значение Rmmax = 6,30	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 6 · 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект
зако безо и раст 27 н	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла опасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главного положенного по адресу: Ленинградская область, г. Не превышает нормативное значение Rmmax = 6,30 соответствует требованиям пожарной	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 5 · 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект безопасности.
зако безо и раст	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический реглаюпасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главного положенного по адресу: Ленинградская область, г. Не превышает нормативное значение Rmmax = 6,30 соответствует требованиям пожарной Оценка возможного ущерба имуществу	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 6 · 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект безопасности.  Третьих лиц от пожара
зако безо и раст 27 н	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический реглаюпасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главного положенного по адресу: Ленинградская область, г. Не превышает нормативное значение Rmmax = 6,30 соответствует требованиям пожарной Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствения)	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 6 · 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект безопасности.  Третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба
зако безо и раст 27 н	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический реглаюпасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главного положенного по адресу: Ленинградская область, г. Не превышает нормативное значение Rmmax = 6,30 соответствует требованиям пожарной Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 6 · 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект безопасности.  Третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба
зако безо расп 27 н 3.	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический реглаюпасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главного положенного по адресу: Ленинградская область, г. Не превышает нормативное значение Rmmax = 6,30 соответствует требованиям пожарной Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. б. 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект безопасности.  Третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба дятся реквизиты документов
зако безо расп 27 н 3.	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламентопасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федеральногопасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федеральногопасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федеральногопасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федеральногопасности. Пожарный риск для здания главногоположенного по адресу: Ленинградская область, г. Не превышает нормативное значение Rmmax = 6,30 соответствует требованиям пожарной Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) несение ущерба третьим лицам в случае возникнове:	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. б. 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект безопасности.  Третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба дятся реквизиты документов
зако безо раст 27 н 3.	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический реглаюпасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главного положенного по адресу: Ленинградская область, г. Не превышает нормативное значение Rmmax = 6,30 соответствует требованиям пожарной Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) несение ущерба третьим лицам в случае возникновение предусматривается.	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 6 · 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект безопасности.  Третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба дятся реквизиты документов
зако безо расп 27 н 3.	на объекте защиты и сопоставления их с соответствиениями пожарных рисков, установленными Федерлоном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический реглаюпасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главного положенного по адресу: Ленинградская область, г. Ине превышает нормативное значение Rmmax = 6,30 соответствует требованиям пожарной Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) несение ущерба третьим лицам в случае возникновет не предусматривается.  Сведения о выполнении мероприятий по	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. б. 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект безопасности.  Третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба дятся реквизиты документов ния пожара на объекте защиты  обеспечению пожарной
зако безо расп 27 н 3.	на объекте защиты и сопоставления их с соответствениями пожарных рисков, установленными Федероном от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический реглаюпасности». В соответствие с ч.3 ст. 93 Федерального 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях индивидуальный пожарный риск для здания главного положенного по адресу: Ленинградская область, г. Не превышает нормативное значение Rmmax = 6,30 соответствует требованиям пожарной Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) несение ущерба третьим лицам в случае возникновение предусматривается.	твующими нормативными альным законом Федеральным амент о требованиях пожарной то закона от 22 июля 2008 г. № пожарной безопасности» то корпуса базы инв. № 253, Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 6 · 10-9 ≤ Rmн = 10-6 и объект безопасности.  Третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба дятся реквизиты документов  ния пожара на объекте защиты  обеспечению пожарной

	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	1.ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч. 1; 2. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 6.1.2, табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ч.ч. 1,2. 2. СП 8.13130.2020. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: - раздел 4, п.п. 4.1, 4.2; - раздел 5, п. 5.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ol> <li>ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 87, 88. 2. СП 2.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п. 6.2.1, табл. 6.3.</li> <li>СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п.</li> </ol>	Выполняется

		6.3.2, 6.3.7, 6.3.8.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89, ч.ч. 1, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 12. 2. СП 1.13130.2020. Эвакуационные пути и выходы, п.п. 4.2.5-4.2.6, 4.3.2-4.3.3; - подраздел 8.3, п. 8.3.2; - подраздел 8.2, п.п. 8.2.7, 8.2.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90. 2. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, раздел 7, п. 7.1.	Выполняется
4.7.	пожаротушения,	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ч. 1; ст. 81, ч. 3; ст.ст. 83, 84, 86. 2. СП 3.13130.2009. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, разделы 6, 7, табл. 1, 2. 3. СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.11. 4. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 5. СП 484.1311500.2020. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты, раздел 6, п.п. 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.4.1. 6. СП	Выполняется

		485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.13, 6.1.14. 7. СП 10.13130.2020. Внутренний противопожарный водопровод, раздел 7, п. 7.2, 7.4, 7.6.	
4.8.	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	1. СП 484.1311500.2020. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты, раздел 7, п.п. 7.1.2, 7.1.3.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, гл. I, III, VIII, XVIII, XIX, приложения 1, 2. 2. ГОСТ 12.1.004-91 «Система безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 4.	Выполняется