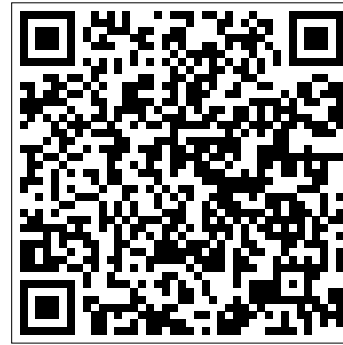


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» апреля 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-005180



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание насосной слива стирала, инв.№677**

(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

ИНН: 7825133660

Место нахождения объекта защиты:

**187110, обл Ленинградская, р-н Киришский, г Кириши, ш Энтузиастов, Дом 36**

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

**01.01.2003**

(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	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 здания, кв. м	102
1.6.	Объем здания, куб. м	308

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС, СОУЭ 2-го типа, система пенотушения, наружный противопожарный водопровод							
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>В соответствии с частью 3 ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</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>Нанесение ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара на объекте защиты не предусматривается.</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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>1.ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч. 1; 2. СП</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 расстояния между зданиями и сооружениями	1.ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч. 1; 2. СП	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 расстояния между зданиями и сооружениями	1.ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч. 1; 2. СП	Выполняется							

		4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 6.1.2, табл. 3.	
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	1. 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. 3. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п. 6.3.2, 6.3.7, 6.3.8.	Выполняется
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	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 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.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	1. СП 484.1311500.2020. Системы	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>пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты, раздел 7, п.п. 7.1.2, 7.1.3.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.</p>	<p>Выполняется</p>