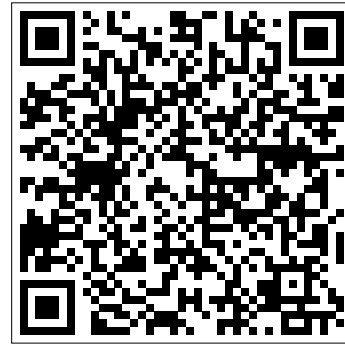


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-014010



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Электрощитовая №3 (поз. 22.3 по генплану) «Зерновой терминал порта Высоцк
грузооборотом 4 млн. тонн, в г. Высоцк Ленинградская область»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОРТ ВЫСОЦКИЙ"

(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: 1044700875010

ИНН: 4704056127

Место нахождения объекта защиты:

188909, обл. Ленинградская, р-н. Выборгский, г. Высоцк, ул. Кировская, д. 3

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

27.03.2023

(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	IV
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28

1.6.	Объем здания, куб. м	85	
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)	НПВ – 40 л/с.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
100 000			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	СП 4.13130.2013 (изм. 3), п. 6.1.2 Выполняется	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (изм.1), п. п.5.3, 7.2, 7.8, 8.5, 8.8, 8.9, 9.3, 9.5, 9.6, СТУ, п.п. 2.2.3, 2.2.4 Выполняется	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (изм. 3), п.п. 7.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7. Выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020, табл.6.1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ, табл. 21, 22, СТУ, п. 2.3.1 Выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ, ст. 89, СП 1.13130.2020, п. 4.2.18, 4.2.19, 4.3.3, СТУ, п. 2.5.1 Выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (изм. 3), п.п. 7.1, 8.2. СТУ, п.п. 2.8.5 Выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2020 (изм.1), п. п.5.3, 5.17, 5.18, 7.2, 7.8, 8.5, 8.8, 8.9, 9.2, 9.5, 9.6, СТУ, п.п. 2.2.3, 2.2.4 Выполняется	Выполняется
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	СП 8.13130.2020 (изм.1), 7.2, 11.2, 11.3, 11.5, 11.6, СТУ, п.п. 2.2.3, 2.2.4 Выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	режима в Российской Федерации, п.п. 2(1), 3, 10-14, 36, 52, 56, 60, 395-397, 406, 407, Прил. №№ 1,2. СТУ, п.п. 2.8.3, 2.8.5 Выполняется
---	---