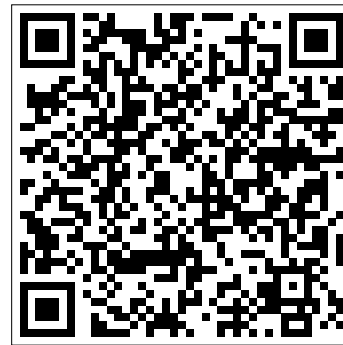


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-016226



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Е1"

(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: 1222300030919

ИНН: 2368016690

Место нахождения объекта защиты:

140712, обл. Московская, г. Шатура, п. Шатурторф, ул. Заводская

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

10.04.1974

(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	III
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	914
1.6.	Объем здания, куб. м	28728
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)	- АУПС адресная имеется, исправна; - СОУЭ имеется 3-го типа, исправна; - НПВ - имеются пожарные гидранты.							
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> <p>Максимальная расчетная величина пожарного риска не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-6}$ Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне и зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-8}$ Социальный пожарный риск не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-7}$ В связи с вышеизложенным, пожарная безопасность объекта считается обеспеченной</p>								
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> <p align="center">Страховой полис №232500-140-000196, от 12.09.2023</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункты 4.1, 4.3, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.33, 6.2.20)</p> <p>Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Производственно-складское здание, по адресу: Московская область, пос. Шатурторф, ул. Заводская, дом. 2» от 09.03.2023г. (далее – СТУ)п. 2.2.1, п. 2.2.2, п. 2.2.3, п. 2.2.4, п. 2.2.5</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, п. 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;п. 7.1, п. 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 2.4.1.4 СТУ</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункты 6.1.20, 6.1.21, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 28, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.3.5, п. 5.4.5, п. 6.1.1, п. 6.2.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.3.1, 8.3.3)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункты 6.2.15, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.16)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 81, ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"(пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 7) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(пункты 6.1, 6.2, 7.2, Таблицы 1-5) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»(пункты 4.1-4.12, Таблицы 1-4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»(пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22)п. 2.4.1.1, п. 2.4.1.2, п. 2.4.1.3, п. 2.4.1.4, п. 2.4.1.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>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>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(пункты 6.1, 6.2, 7.2, Таблицы 1-5) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»(пункты 4.1-4.12, Таблицы 1-4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»(пункты 6.24, 7.19, 7.20)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п.3, п.4, п.5, п. 6, п.8, п.9, п. 10, п.11, п.12, п.14, п.16, п.17, п. 17.1, п.18, п.19, п.21, п.22, п.23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п.30, п.32, п.33, п.34, п.35, п. 36, п. 37, п.38, п.41, п.43, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п.59, п.60, п. 65, п.67, п.73, п.77, п.78, п.79, п. 88, п.89, п. 90, п. 91, п. 92, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 129, п. 130, п. 131, п. 132, п. 136, п. 138, п. 139, п. 140, п. 141, п. 142, п. 143, п.144, п.145, п. 146, п. 147, п. 148, п. 149, п. 286, п. 288, п.392, п.393, п.394, глава XIX, в части касающейся декларируемого объекта защиты, постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"п. 2.4.2, п. 2.4.3, п. 2.4.4, п. 2.4.5, п. 2.4.6, п. 2.4.7, п. 2.4.8, п. 2.4.9</p>	Выполняется