

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

«26» сентября 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-016475



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОЧНАЯ
ДРУЖБА"**

(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: 1224600004001

ИНН: 4632291190

Место нахождения объекта защиты:

305022, обл. Курская, г. Курск, ул. Агрегатная 3-я, д. 23 з

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

21.07.2022

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4044

1.6.	Объем здания, куб. м	22734
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)	ДН пониженная 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)	Система противодымной защиты отсутствуют (обосновано расчетом пожарного риска) . Пожаротушение, внутренний -противопожарный водопровод- отсутствует (обосновано расчетом пожарного риска). ПГ находится на кольцевой сети 200 мм в 200 м от объекта. Пожарная сигнализация установлена аналогового типа, безадресная. В помещении установлены пожарные извещатели ИП 212- 141, ИПР-513-10, ПКПОП «Сигнал-20М». СО и УЭ о пожаре II типа звуковые оповещатели ПКИ-1 «Иволга», световые - оповещатели «Топаз-12»).
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>22.03.2024 г. проведен расчет пожарного риска в отношении объекта защиты. Расчетная величина пожарного риска составила $9,569 \cdot 10^{-7}$, : соответствует требуемому значению установленному Федеральным законом от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) с учетом ч.1 ст.93, таким образом с существующими отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности, при добровольном</p>	

неисполнении: - п.4.3.3 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Ширина горизонтальных участков путей эвакуации менее 1 м.; - п.9.2 СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования". Помещения объекта защиты не оборудованы автоматическими установками пожаротушения; - п.7.6 табл.7.2 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования . В производственном цехе отсутствует внутренний противопожарный водопровод. - п.7.2 ж) СП 713130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности . В здании производственного цеха отсутствует противодымная вентиляция, условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняется.

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)
----	--

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями: п.4.3, п.4.4, п.4.14 СП4.13130.2013. п. 4.2 Наружное противопожарное водоснабжение: п.4.1, п.5.1, п.5.2, п.8.1, п.8.3, п.8.8 СП 8.13130.2020, ст. 62, 68 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008. п.4.3 Проезды и подъезды для пожарной техники: п. 4.3,п. 4.4 СП 4.13130.2013, п.8.1, п. 8.6, п. 8.7, п.8.9 СП 4.13130.2013; п. 65 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479;	Не выполняется

п.4.4 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности: п.4.4, п.4.5, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4 СП 2.13130.2020; п.4.1, п.4.2, п.4.4 СП 4.13130.2013, ст. 30, 57, 87 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008;

п.4.5 Обеспечение безопасности людей при возникновении: Раздел 3, п.4.1.2, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.18, 4.2.22, п.п.4.3.3-4.3.7, п.5.1.3, п.5.1.4, СП1.13130.2020; п.3.1- п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4 - п.4.8, п.5.3- п.5.5, гл.6, гл.7 СП 3.13130.2009; п.16, п.17(1), п.23, п.26, п.27, п.30, п.32, п.34, п.35, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 ст. 89 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008;

п.4.6 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара: .4.3, п.4.4, п. 4.20 СП 4.13130.2013; п.7.1 СП 4.13130.2013; п.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.7.1, п.7.2, приложения А п.18, п.19 СП 484.13130.2020 п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.8, п.5.3, р. 6 и р. 7 СП 3.13130.2009 п.4.8

Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием: п.7.1 СП 484.13130.2020; п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.3-5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009. п. 4.9

Организационно-технические мероприятия по обеспечению ПБ объекта защиты и

		<p>противопожарный режим: Приказ МЧС РФ от 18.11. 2021 г. № 806; Пост-е Правительства РФ 16.09.2020 г. №1479; п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.5.1, п.5.2, СП 9.13130.2009.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.4.1, п.5.1, п.5.2, п.8.1, п.8.3, п.8.8 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 4.3, п. 4.4 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.8.1, п. 8.6, п. 8.7, п.8.9, раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 65 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p>	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>п.4.4, п.4.5, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4 СП 2.13130.2020. «Системы</p>	Не выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.4.1, п.4.2, п.4.4 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 30, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 3, п.4.1.2, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.18, 4.2.22, п.п.4.3.3-4.3.7, п.5.1.3, п.5.1.4, раздел СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.3.1- п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4 - п.4.8, п.5.3- п.5.5, гл.6, гл.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.16, п.17(1), п.23, п.26, п.27, п.30, п.32, п.34, п.35, раздела «Общие положения» Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	п.4.3, п.4.4, п. 4.20 раздела «Общие	Не выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.7.1, раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.7.1, п.7.2, приложения А п.18, п.19 СП 484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.8, п.5.3, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5, п.14.6, п.14.7, п.14.8, п.14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001</p>	Не выполняется

		«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	
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	п.7.1 СП 484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.3-5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5, п.14.6, п.14.7, п.14.8, п.14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806, приложение №1, приложение №2, приложение №3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 (с изменением) п.п. 2-5, 9-12, 14-17(1), 22, 23, 26, 27,32, 35-37, 54, 60, 123, 130, 354, 357, 362, 363, 392-394, 397, 403, 407, 409. п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69,	Не выполняется

2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76,
2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2,
3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28,
7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.4.1,
п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7,
п.5.1, п.5.2, СП 9.13130.2009
«Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации»; ст. 37
Федерального закона № 69-ФЗ от
21.12.1994 «О пожарной
безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,
53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62,
63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84,
86, 87, 88, 91 Федерального закона
№ 123-ФЗ от 22.07.2008
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности».