

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

«18» апреля 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-006294



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1064632045125

ИНН: 4632068226

Место нахождения объекта защиты:

305022, обл Курская, г Курск, ул Агрегатная 3-я, Дом 23А

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

10.01.1976

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5348

1.6.	Объем здания, куб. м	75849	
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)	ГН умеренная 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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа.	
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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 align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен, в связи с отсутствием субарендных отношений и соответствием величин противопожарных разрывов между зданиями требованиям гл.16 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>		
	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	СП 89.13330-2016. «Котельные	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	установки». Актуализированная редакция СНиП II-35-76" пп.5.7; 5.13; 5.19; 5.22 СП 4.13130.2013(в ред. 2020г) « Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» ( п.6.1.2 (табл.3) ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пп 4.1;4.2;4.3;5.1;5.3;8,5;8.8;8.9; 8.12) ст.62 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013(в ред. 2020г) « Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (пп.7.1;8.2 )	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 89.13330-2016. «Котельные установки». Актуализированная редакция СНиП II-35-76" (пп.6.25; 6.28; 6.29; 6.30; 6.32.) СП 4.13130.2013(в ред. 2020г) « Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (пп.. 6.1.2; 6.2; 6.10.5.1-6.10.5.7; 6.9) СП 2.12.13130.2012 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты .» (пп.4.2; 5.2.2; 5.2.3; 6.1.1) ст 57,ст.58 , ст. 87, ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 89.13330-2016. «Котельные установки». Актуализированная редакция СНиП II-35-76" ( пп.6.10; 6.11.) СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ( пп.4.2.13-4.2.22; 4.3.2- 4.3.9,4.3,11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11-4.4.15; 4.4.22; 8.1.1-8.1.3; 8.2.4; 8.2.6; 8.2.7; 8.2.9-8.2.12) СП 2.12.13130.2012 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты .» ( пп.5.2.7; 5.2.8 ) ст.49, ст.50, ст.53, ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 89.13330-2016. «Котельные установки». Актуализированная редакция СНиП II-35-76" (п.7.3 ) СП 4.13130.2013(в ред. 2020г) « Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (пп. 7.1-7.3,; 7.5; 7.6; 7.8; 7.12; 7.18;</p>	Выполняется

		7.19) ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 89.13330-2016. «Котельные установки». Актуализированная редакция СНиП II-35-76" (пп. 15.22;15.23; 16.4; 18.9; 18.13) СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»( пп.6.1-6.6) СП 486.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности.» ( п.4.1) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп.3.3- 3.5;4.1;4.2; 5.1; 5.4 ; 6; 7) СП 4.13130.2013(в ред. 2020г) « Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (пп.6.9.25; 6.9.26;</p>	Выполняется

		6.9.28; 8.2.7) СП 10.13130-2020 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ( пп.6.2.1-6.2.3)	
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 7.131130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 89.13330-2016. «Котельные установки». Актуализированная редакция СНиП II-35-76" (п. 17) СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»( п.5.12; 5.13; 5.17; 5.21; 6.3; 6.6; 7.1; 7.2) ст.83, ст.84, ст.85 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 « О противопожарном режиме» (пп.2-5; 9; 10-13; 15; 17; 23; 27; ; 32; 34-37; 41-43; 48 - 50; 52; 54-56; 60; 65; 71; 73; 121; 123-126; 130; 132; 392-399; 403; 404; 406-409) Приказ МЧС России от 12.12.2007г №645 « Об утверждении Норм пожарной безопасности. Обучение пожарной безопасности работников организации»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности"	
--	--	---------------------------------------	--