

«11» июля 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-009270



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание цеха металлоконструкций вторая очередь**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИ ФЕРРО"**

(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: 1187154000395

ИНН: 7106081147

Место нахождения объекта защиты:

301212, обл. Тульская, р-н. Щекинский, рп. Первомайский, ул. Административная,  
д. 16, стр. в

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

**25.09.2019**

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23901
1.6.	Объем здания, куб. м	342401

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)	АУПС, АУП-ТРВ-МТ (встроенные помещения), АУПП (КТП), СОУЭ 2-го типа. Наружное пожаротушение 10 ПГ.
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 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" произведен расчет пожарного риска на здание цеха металлоконструкций (2-ая очередь). В результате проведенных расчётов установлено, что значение индивидуального пожарного риска не превышает одну миллионную в год и составляет <math>6,591 \cdot 10^{-8}</math>, что соответствует требованиям ст. 93 Федерального закона от 04.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (допустимая нормативная величина <math>10^{-6}</math>). Вероятность эвакуации людей с территории объекта защиты составляет 0,99903, что подтверждает возможность своевременной эвакуации людей в случае пожара. Разработка комплекса дополнительных мероприятий, для обеспечения безопасности людей в случае возникновения пожара на объекте защиты 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>Здания построены в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, производственные площади в аренду не сдаются. В этой связи, на основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, делается вывод, что при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.</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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с изм. 01.03.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.14, 6.1.40, 6.1.42)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.11, 5.15, 5.18, 6.2, 6.4, 8.1, 8.2, 8.4-8.14, 9.1, 9.2, 11)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (с изм. 01.03.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.4, 8.6-8.8, 8.13, 8.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4, 5, 6.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

	пути и выходы	(пункты 4.2, 4.3, 4.4.1, 4.4.4, 8.2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (с изм. 01.03.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.2.7, 6.2.8, 7.3, 7.12-7.14, 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» (пункты 3.4, 5.1, 5.3-5.5, 6 (табл. 1), 7 (табл. 2)). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5, 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.4). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5, 6.1.10, 6.4.1-6.4.4, 6.4.7, 6.4.10, 6.4.11-6.4.14, 10.1, 10.4, приложение И). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» (пункт 4 (табл.3, пт.12, 15, 48))	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.6.1, 6.6.3, 6.6.9, 6.6.14, 6.6.18, 6.6.27, 7.2.1, 7.6.1, 7.6.5, приложение А). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5, 6.1.11 6.4.15, 10.2, 10.3)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации». ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется