Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» февраля 2024 г. Регистрационный № 71-08-2024-001795



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отдельностоящая паровая котельная производительностью 30 тн/час

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКСИМ ГОРЬКИЙ ПЛЮС"

(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: 1187154016928

ИНН: 7135003577

Место нахождения объекта защиты:

301073, обл. Тульская, р-н. Чернский, д. Поповка 1-я

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

01.06.2011

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	Характеристика объекта защиты			
	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	9		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	560		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	5404		

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано	овок по пожарной	ГН умере	енная пожаро-
1,0,	опасности, категория здани	*	• •	асность
	пожарной и взрывопожарно	* *		
	указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Систем	па пожарной
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализа	ации и система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оповещени	ия и управления
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуацией л	подей при пожаре
	противопожарные водопров	воды)	Система а	втоматического
			пожаротуш	ения Пожарные
			I	краны
2.		<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	-	-	_
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	· -	ого значения уровня по		
	·	тип систем противопож		
	истема пожарной сигнализа		• •	_
ЛН	людей при пожаре Система автоматического пожаротушения Пожарные краны 1.			
	Анализ пожарной опасности объекта 2. Определение частоты реализации			
	пожароопасных ситуаций 3. Построение полей опасных факторов пожара для			
p	различных сценариев его развития 4. Оценка последствий воздействия опасных			
	факторов пожара на людей	-	-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	объекте и в селитебной з		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	•	цятся реквизи	ты документов
		страхования)	<u>s</u>	
поп	в виду расположения объен			
прил	пегающих территорий прина	длежащих ООО «макс туществу третьих лиц ис	-	глюс» возможный
4.				по померней
4.		ении мероприятий по чие которых должно		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативны	Ιν πασρανίν	Сведения о
		•	•	выполнении
	противопожарного	актов и нормативных , по пожарной безоп	-	выполнении выполняется/не
	мероприятия	по пожарной оезоп перечень статей (часте		выполняется/не выполняется
		перечень статей (часте	и, пупктов <i>)</i> ,	КЭТЭКПКОПІФО
İ	I			

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 21.12.1994 г.	Выполняется
	расстояния между	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности» ст. 21 Федеральный	
		закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» Глава 16 ст. 69 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.3., п.4.4, п. 4.5,	
		п.4.12, раздел 6, п. 6.1, п. 6.7, п. 6.9	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 21.12.1994 г.	Выполняется
	противопожарное	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	водоснабжение	безопасности» ст. 21 Федеральный	
		закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» Глава 14 ст. 62,	
		Глава 15 ст. 68, Глава 22 ст. 99	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 г. №1479 об	
		утверждении «Правил	
		противопожарного режима в Российской Федерации» п. 50, п. 53	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п.4.1, п.	
		4.2, п. 4.3, п. 9.2, п.9.5	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 21.12.1994 г.	Выполняется
	пожарной техники	№ 69-ФЗ «О пожарной	
		безопасности» ст. 21 Федеральный	
		закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
	l		

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19. ст. 90, Глава 22 ст. 98 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, п. 72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7, п. 8	
14.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 3 ст. 10, ст. 12, ст. 13, Глава 8 ст. 26, ст. 32, ст. 37, Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 13, п. 25 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3., п.4.4, п. 4.5, п.4.12, раздел 6, п. 6.1, п. 6.7, п. 6.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.2.19	Выполняется

4.5.		Федеральный закон от 21.12.1994 г.	Выполняется
	людей при возникновении	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности» ст. 21 Федеральный	
	пути и выходы	закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» Глава 14 ст. 52, ст.	
		53 Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 г. №1479 об	
		утверждении «Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 14, п.	
		23, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» п.	
		4.2.7, п. 4.2.19, 4.2.22, п. 4.3.1,	
		4.3.2., 4.3.5, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 8.2	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 21.12.1994 г.	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	подразделений при	безопасности» ст. 21, ст. 22	
	ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» Глава 19 ст. 90 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, п. 7.4, п. 7.11, п.	
		7.13 Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 г. №1479 об	
		утверждении «Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 48	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 21.12.1994 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» ст. 21 Федеральный	
		<u> </u>	

защиты, пожарной закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о сигнализации, требованиях пожарной пожаротушения, оповещения и управления безопасности» Глава 14 ст. 54, эвакуацией, внутренний и Глава 19 ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, Глава 23 ст. 103 Постановление наружный противопожарные Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 водопроводы) об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 10 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.2., п. 5.1, п. 6.1. п. 6.2., п. 14.1 СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1., п. 3.2., п. 4.2, п. 5.1 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон от 21.12.1994 г. Выполняется взаимодействие № 69-ФЗ «О пожарной оборудования безопасности» ст. 21 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ противопожарной защиты «Технический регламент о с инженерными системами требованиях пожарной зданий и оборудованием, работа которого безопасности» Глава 14 ст. 54, ст. направлена на 55 Постановление Правительства обеспечение безопасной Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 об эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его утверждении «Правил противопожарного режима в развития Российской Федерации» п. 17, п.

396 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.

		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1, п. 5.1, п. 6.1	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994 N	Выполняется
	технические мероприятия	69-ФЗ «О пожарной безопасности»	
	по обеспечению пожарной	ст.21, ст. 24, ст. 25, ст. 26	
	безопасности объекта	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	
	защиты и	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	противопожарный режим	о требованиях пожарной	
		безопасности» Глава 19 ст. 89	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 г. №1479 об	
		утверждении «Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 2.1, п. 3,	
		п. 4, п. 5, п. 6, п. 10, п. 11, п. 12, п.	
		16, п. 18, п. 26, п. 32, п. 34, п. 35, п.	
		41, п. 49, п. 50, п. 54, п. 56, п. 60, п.	
		77, п. 78, п. 79, п. 123, п. 126, п.	
		130, п. 132, п. 364, п. 366	
		Приложение №1, Приложение №6	