Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» февраля 2024 г. Регистрационный № 71-08-2024-001798



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лабораторный комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

6928 ИНН: 7135003577

Место нахождения объекта защиты:

301073, обл. Тульская, р-н. Чернский, д. Поповка 1-я, ул. Шоссейная, д. 26

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

19.06.1985

(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	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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	357	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	3635	

1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа оповещени эвакуации л 690-22-АПС	па пожарной пции и система пуправления юдей при пожаре ООО "Техзащитаарный гидрант
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(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)			ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	(Оценка не проводилась		
	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) В виду расположения объекта защиты на обособленной территории, а так же прилегающих территорий принадлежащих ООО «Максим Горький Плюс» возможный ущерб имуществу третьих лиц исключен			
4.	T	ении мероприятий по		ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
A 1	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные	защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования и к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 69-ФЗ «О пож безопасности» ст. 21 Ф закон от 22.07.2008 г	карной Редеральный	Выполняется

		«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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3., п.4.4, п. 4.5, п.4.12, 4.16, раздел 6, п. 6.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 19. ст. 90, Глава 22 ст. 98 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 об утверждении «Правил	Выполняется

		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	
4.4.	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, п. 4.16, раздел 6, п. 6.1 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.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 14 ст. 52, ст.	Выполняется

		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. 7.13	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21, ст. 22 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19 ст. 90 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.4, п. 7.11, п. 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	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 14 ст. 54, Глава 19 ст. 83, ст. 84, ст. 91 Глава 23 ст. 103 Постановление	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 10 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 взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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 14 ст. 54, ст. 55 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в 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	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.21, ст. 24, ст. 25, ст. 26 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19 ст. 89 Постановление Правительства Российской Федерации от	Выполняется

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	