



«09» февраля 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-002008

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекс хранилищ для картофеля 12-14 с галерей

(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

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):

12.07.2008

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6907
1.6.	Объем здания, куб. м	96534
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Система пожарной сигнализации Пожарный гидрант Пожарные краны
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
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.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 расстояния между зданиями и сооружениями	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 16 ст. 69 СП	Выполняется

		<p>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. 6.3 п. 6.5</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, п. 72 СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7, п. 8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3., п.4.4, п. 4.5, п.4.12, раздел 6, п. 6.1, п. 6.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.2.19</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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. 53 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 об</p>	Выполняется

		<p>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. 8.1, п. 8.3</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.4, п. 7.11, п. 7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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. 86 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 об</p>	Выполняется

		<p>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</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>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</p>	Выполняется

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	
-----------------------	---	--