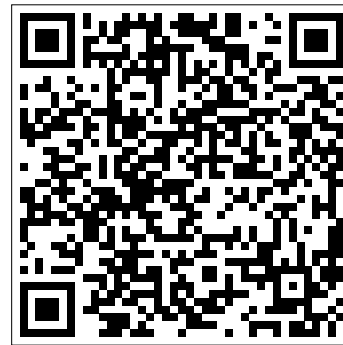


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-011090



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Маслоэкстракционный завод ООО "КУРСКААГРТЕРМИНАЛ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ"**

(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: 1194632001046

ИНН: 4632250443

Место нахождения объекта защиты:

обл Курская, м.р-н Касторенский, с.п. Краснодолинский сельсовет

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

28.12.2023

(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	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	51
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4750
1.6.	Объем здания, куб. м	177930

1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Экстракционный корпус; Пожаротушение – автоматическое пенная спринклерная установка; Внутренний противопожарный водопровод – совмещенный с автоматическим пожаротушением; Пожарная сигнализация – адресная на основе интегрированной системы охраны «Орион» производства НВП «Болид»; Система оповещения и управления эвакуаций – 3-го типа; Система противодымной вентиляции – вытяжная, предусмотрен подпор воздуха в тамбур-шлюзы; Наружный противопожарный водопровод – отдельный, кольцевой водопровод для целей пожаротушения с установленными пожарными гидрантами. Подготовительный корпус (2М 2.1, 2М 2.2, 2М 2.3, 2М 2.4); Внутренний противопожарный водопровод – водозаполненный; Пожарная сигнализация – адресная на основе интегрированной системы охраны «Орион» производства НВП «Болид»; Система оповещения и управления эвакуаций – 3-го типа; Система противодымной вентиляции – вытяжная,</p>

		<p>предусмотрен подпор воздуха в лестничные клетки; Наружный противопожарный водопровод – отдельный, кольцевой водопровод для целей пожаротушения с установленными пожарными гидрантами. Вышка норийная Т 8.4, Т 8.6 ; системой тушения мобильной пожарной техникой; Наружный противопожарный водопровод – отдельный, кольцевой водопровод для целей пожаротушения с установленными пожарными гидрантами.</p>	
2.	<p><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>		
не проводился			
3.	<p><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>		
не проводился			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности», ст. 69. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям», п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.14. Свод правил СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п 7.2, 7.8. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «Курскагротерминал». Маслоэкстракционный завод по переработке масленичных культур, расположенный на территории Касторенского района Курской области» 2022 г., п. 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7. Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий ВНТП 52-91, п. 2.1, 2.2, 2.4. 3.4, 3.8.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68 и 99. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, 4.4, 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 9.2, 9.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.5, 11.6, 11.7. Свод правил</p>	Выполняется

		<p>СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», 13.2.9, 13.2.12, 13.2.17. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «Курскагротерминал».</p> <p>Маслоэкстракционный завод по переработке масленичных культур, расположенный на территории Касторенского района Курской области», 2.6.1. Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий ВНТП 52-91, 8.3, 8.4.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям», п. 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.11, 8.1.14 Свод правил СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», 6.16. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «Курскагротерминал».</p> <p>Маслоэкстракционный завод по переработке масленичных культур, расположенный на территории</p>	Выполняется

		Касторенского района Курской области», п 2.1.1, 2.1.2	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной опасности», ст. 87, ст. 88; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты», п 5.4.4, 5.4.13, 5.4.16 6.1.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», 6.1.37, 3.1.38, 6.1.39, 6.1.41, 6.2.2, 6.2.5, 6.5.38, 9.9.2, 6.9.28. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «Курскагротерминал». Маслоэкстракционный завод по переработке масленичных культур, расположенный на территории Касторенского района Курской области», 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности», ст. 53, 89 и 134. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.23, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7,	Выполняется

		<p>4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 4.4.15, 7.1.2, 7.1.3, 7.13.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.11.</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «Курскагротерминал».</p> <p>Маслоэкстракционный завод по переработке масленичных культур, расположенный на территории Касторенского района Курской области», 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.13, 7.14, 7.16.</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «Курскагротерминал».</p> <p>Маслоэкстракционный завод по переработке масленичных культур, расположенный на территории Касторенского района Курской области», п. 2.2.6.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» ст. 83, 84, 85, 86; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 5.3, таблицы 1 и 2; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 5.1.11, 5.1.12, 5.1.14, 5.1.18, 5.2.12, 5.2.15, 5.2.20, 5.2.22, 5.2.23, 5.2.26, 5.7.2, 5.7.15, 5.7.16, 5.7.17, 5.7.27, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.31, 5.7.33, 5.8.1, 5.8.2, 5.9.1, 5.9.3, 5.9.14, 5.9.19, 5.9.21, 5.9.23, 5.9.24, 5.10.4, 5.10.9, 5.10.15, 5.10.19, 5.10.22, 5.10.29, 5.10.32, 5.10.36, 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.78, 13.3.13, 13.4. 13.6, 13.15; Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п 4.1.1, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.18 Свод правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.22. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «Курскагротерминал».

		Маслоэкстракционный завод по переработке масленичных культур, расположенный на территории Касторенского района Курской области», п. 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1, 2.5.2, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 2.7.1, 2.7.2, 2.7.3, 2.7.4, 2.7.5, 2.7.6, 2.8.1, 2.8.2.	
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	Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; п.7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.13, 7.2.2, 7.3.1, 7.3.4, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020, п. 2, 2(1), 3, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 19, 23,25, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 65, 72, 73, 77, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 163, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 410. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «Курскагротерминал». Маслоэкстракционный завод по переработке масленичных культур, расположенный на территории	Выполняется

	Касторенского района Курской области», п. 2.9.1, 2.9.2, 2.9.3, 2.9.4, 2.9.5, 2.9.6, 2.9.7.	
--	--	--