Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» апреля 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-005537



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГК АГРОСТ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГК АГРОСТ"

(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: 1093453000233

<u>093453000233</u> ИНН: <u>3407110676</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Волгоградская, р-н. Жирновский, рп. Медведицкий, ул. Комсомольская, д. 2

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

02.02.2009

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы,	
1.4.	Высота здания, м	складские помещения 6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200	

1.6.	Объем здания, куб. м			7200
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	•	ители, ПЩ, два резервуара, НПВ.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я 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)			
3.	Ì	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 связи с выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований			
_	омативных документов по по		возможный у	-
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования и к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «О противопожарной Ограничение распро	защиты.	Выполняется

пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.20 4.1 В настоящем своде правил приведены требования к объектам защиты различных классов функциональной пожарной опасности, представляющим собой отдельно стоящие здания и сооружения, а также требования к частям зданий, группам помещений и отдельным помещениям, входящим в состав объектов защиты. 4.2 При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил. При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности. 4.3 Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также

1	I		
		между жилыми, общественными	
		зданиями и вспомогательными	
		зданиями и сооружениями	
		производственного, складского и	
		технического назначения в	
		зависимости от степени	
		огнестойкости и класса их	
		конструктивной пожарной	
		опасности принимаются в	
		соответствии с таблицей 1.	
		Противопожарные расстояния	
		между производственными,	
		складскими, административно-	
		бытовыми зданиями и	
		сооружениями на территориях	
		производственных объектов	
		принимаются в соответствии с	
		разделом 6 настоящего свода	
		правил.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (с	
		изменениями N 1) п.п. 4.1, 4.2 4.1 В	
		населенных пунктах и на	
		производственных объектах в	
		соответствии с Техническим	
		регламентом должны	
		предусматриваться источники	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения. 4.2 Для	
		использования в качестве	
		источников наружного	
		противопожарного водоснабжения	
		предусматриваются:	
		-противопожарные водопроводы	
		низкого или высокого давления;	
		-пожарные резервуары и (или)	
		водоемы.	
1 2	Продоли и то то то то то		Dr. 1972
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013«Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
I	I	1	

	I	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». (с Изменением N 1)	
		п.п. 8.6, 8.7 8.6 Ширина проездов	
		для пожарной техники в	
		зависимости от высоты зданий или	
		сооружений должна составлять не	
		менее: - 3,5 метров - при высоте	
		зданий или сооружения до 13,0	
		метров включительно; - 4,2 метра -	
		при высоте здания от 13,0 метров	
		до 46,0 метров включительно; - 6,0	
		метров - при высоте здания более	
		46 метров. 8.7 В общую ширину	
		противопожарного проезда,	
		совмещенного с основным	
		подъездом к зданию и сооружению,	
		допускается включить тротуар,	
		примыкающий к проезду.	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Система	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» п.п. 5.2.1-5.2.5.	
	конструктивной пожарной	5.2.1 Предел огнестойкости	
	опасности	строительных конструкций	
		определяется в условиях	
		стандартных испытаний или в	
		результате расчетов по времени (в	
		минутах) от начала огневого	
		испытания или расчетного	
		воздействия при стандартном	
		температурном режиме до	
		наступления одного или	
		последовательно нескольких	
		нормируемых для данной	
		конструкции предельных	
		состояний по огнестойкости. Для	
		строительных конструкций	
		пределы огнестойкости и их	
		условные обозначения	

ГОСТ 30247, ГОСТ 51136, ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р 53308. 5.2.2 Класс пожарной опасности строительных конструкций определяет в соответствии с ГОСТ 30403, за исключением стен наружных с внешней стороны с применением ФТКС и НФС. Для конструкций стен наружных ненесущих светопрозрачных, выполненных только из негорючих материалов (НГ), допускается без испытаний устанавливать класс пожарной опасности КО, при этом показатели пожарной опасности материалов уплотнителей и герметиков, а также нанесенные на элементы конструкций защитнодекоративные и антикоррозионные покрытия толщиной слоя до 0,3 мм учитывать не следует. Класс пожарной опасности (в том числе возможность распространять горение) конструкций наружных стен с внешней стороны с применением ФТКС и НФС определяется в соответствии с ГОСТ 31251. 5.2.4 Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций. Пределы огнестойкости узлов пересечения (проходок) определяются в соответствии с ΓΟCT 30247.1, ΓΟCT P 53299, ГОСТ Р 53306, ГОСТ Р 53310. 5.2.5 Эффективность средств

		огнезащиты определяется в соответствии с ГОСТ Р 53292 и	
		ГОСТ Р 53295. СП 108.13130.2012	
		«Предприятия, здания и	
		сооружения по хранению и	
		переработке зерна» п.п. 6.6, 6.7,	
		6.10.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 9.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется
1.5.	людей при возникновении	Техника пожарная. Огнетушители.	Выполинетел
	пожара, эвакуационные	Требования к эксплуатации».	
	пути и выходы	пп.4.1.32, 4.3.1-4.3.6, 4.3.7, 4.3 9,	
		4.3.10-4.3.14, 4.3.15, 4.3.16,	
		4.5.1-4.5.4. 4.1.32. На объекте	
		должно быть определено лицо,	
		ответственное за приобретение,	
		сохранность и контроль состояния	
		огнетушителей. 4.3.1.	
		Огнетушители, введенные в	
		эксплуатацию, должны	
		подвергаться техническому	
		обслуживанию, которое	
		обеспечивает поддержание	
		огнетушителей в постоянной	
		готовности к использованию и	
		надежную работу всех узлов	
		огнетушителя в течение всего	
		срока эксплуатации. Техническое	
		обслуживание включает в себя	
		периодические проверки, осмотры,	
		ремонт, испытания и перезарядку	
		огнетушителей. 4.3.2.	
		Периодические проверки	
		необходимы для контроля	
		состояния огнетушителей,	
		контроля места установки	
		огнетушителей и надежности их	
		крепления, возможности	
		свободного подхода к ним,	
		наличия, расположения и	
		читаемости инструкции по работе с	
		огнетушителями. 4.3.3.	
		Техническое обслуживание	
		огнетушителей должно	

	1	проводиться в соответствии с	
		инструкцией по эксплуатации и с	
		использованием необходимых	
		инструментов и материалов лицом,	
		назначенным приказом по	
		предприятию или организации,	
		прошедшим в установленном	
		порядке проверку знаний. 4.3.4.	
		Огнетушители, выведенные на	
		время ремонта, испытания или	
		перезарядки из эксплуатации,	
		должны быть заменены резервными	
		огнетушителями с аналогичными	
		параметрами. 4.3.5. Перед	
		введением огнетушителя в	
		эксплуатацию он должен быть	
		подвергнут первоначальной	
		проверке, в процессе которой	
		производят внешний осмотр,	
		проверяют комплектацию	
		огнетушителя и состояние места	
		его установки. 4.3.6.	
		Ежеквартальная проверка включает	
		в себя осмотр места установки	
		огнетушителей и подходов к ним, а	
		также проведение внешнего	
		осмотра огнетушителей по 4.3.5.	
		СП 1.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы	
		п.п.4.2.5, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». п.п. 7.1 7.1 Для зданий	
		и сооружений должно быть	
		обеспечено устройство: - пожарных	
		проездов и подъездных путей к	
		зданиям и сооружениям для	
	1	пожарной техники, специальных	

чстемы ротивопожарной защиты системы противодымной	или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
ротивопожарной защиты	подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	(резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты	(резервуаров). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
ротивопожарной защиты		Выполняется
-	противопожарной защиты	-
системы противодымной	inporting of the sum o	
	Наружное противопожарное	
ащиты, пожарной	водоснабжение. Требования	
игнализации,	пожарной безопасности» п.п. 4.1,	
ожаротушения,	4.2. 4.1 В населенных пунктах и на	
повещения и управления	производственных объектах в	
вакуацией, внутренний и	соответствии с Техническим	
аружный	регламентом [1] должны	
ротивопожарные	предусматриваться источники	
одопроводы)	наружного противопожарного	
_	водоснабжения. 4.2 Для	
	использования в качестве	
	источников наружного	
	противопожарного водоснабжения	
	-	
	·	
И С Б	игнализации, ожаротушения, повещения и управления закуацией, внутренний и аружный ротивопожарные	пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2. 4.1 В населенных пунктах и на производственных объектах в соответствии с Техническим регламентом [1] должны предусматриваться источники наружного противопожарного водоснабжения. 4.2 Для использования в качестве

помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями на стоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». 5.4 Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать: в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах общежитий вместимостью более 50 человек на этаже. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров; в незадымляемых лестничных клетках; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями на стоящего свода правил в здании требуется установка эвакуационных знаков пожарной безопасности. 5.5 Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 M. 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон № 123-ФЗ от Выполняется взаимодействие 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной оборудования противопожарной защиты безопасности». Статья 82. с инженерными системами Требования пожарной

зданий и оборудованием, безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. СП работа которого 7.13130.2013 Отопление, направлена на обеспечение безопасной вентиляция и кондиционирование. эвакуации людей, тушение Требования пожарной пожара и ограничение его безопасности (с Изменениями N 1, развития 2) пп. 4.1, 5.1 4.1 В зданиях и сооружениях следует предусматривать технические решения, обеспечивающие пожаровзрывобезопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования. 5.1 Выбор систем внутреннего теплоснабжения и отопления с необходимыми пожарнотехническими характеристиками функциональных узлов и составных элементов, соответствующими установленным показателям комплексной безопасности (техногенной, экологической, санитарно-гигиенической и пожарной безопасности), следует предусматривать в соответствии с [1]. Правила противопожарного режима в российской Федерации утвержденные постановлением Правительства российской Федерации от 16 сентября 2020 года N1479 п.п. 60 60. Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. 4.9. Организационно-Федеральный закон № 69-ФЗ от Выполняется технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Ст. 34, 37 Статья 34. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности Граждане имеют право на: защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара; возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством; участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу; получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны; участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны. Граждане обязаны: соблюдать требования пожарной безопасности; иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления; (в ред. Федерального закона от 28.05.2017 N 100-ФЗ) при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану; до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров; оказывать содействие

пожарной охране при тушении пожаров; выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора; Статья 37. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 22.08.2004 N 122-ФЗ) Руководители организации имеют право: (в ред. Федерального закона от 22.08.2004 N 122-ФЗ) создавать, реорганизовывать и ликвидировать в установленном порядке подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств; вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности; проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях.