

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-006919



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад нефтепродуктов ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТРАНС-ОЙЛ",

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Левкович Евгений Владимирович

(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: 320237500096811

ИНН: 230200893268

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Гулькевичский, с. Отрадо-Кубанское, ул. Победы, д. 64

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

10.08.2009

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3580

1.6.	Объем здания, куб. м	12344
1.7.	Количество этажей	1
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)	Система противодымной защиты – система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений здания. Система пожарной сигнализации – адресная, на базе производства ООО «Болид». Система автоматического пожаротушения – отсутствует (требуется). Система оповещения и управления эвакуацией – III – го типа. Внутренний противопожарные водопровод – отсутствует (не требуется). Наружный противопожарные водопровод – имеются резервуары хранения пожарного запаса воды.
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> <p>- Индивидуальный пожарный риск в зданиях и на территориях объекта составляет 6,722 10⁻⁷ -Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, составляет 1,593 10⁻⁷ - Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой или рекреационной зонах вблизи</p>	

объекта, составляет 2,677 10-7

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)		
Оценка возможного ущерба не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 Российской Федерации №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 62, 68); СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1.; п.4.4.; п.5.3; п.5.4.; п.5.6.; п.п.5.9.-5.12.; п.п.9.1.-9.17.; п.10.1.-10.9.).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 90, 98); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.2.4).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52.; ст. 53; ст. 57; ст.87; ст. 88); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.6.; п. 4.7.; п.5.2.2.; п.5.2.3.; п.5.2.4.; п.5.2.6.; п.5.2.7.; п.5.3.4.; п.5.4.3.; п.5.4.5; п.5.4.10.; п.5.4.16.; п.5.4.20.; п.6.1.1.; п.6.2.1.; п.6.7.1.) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (П.4.3.; п.4.15.; п.4.16.; п. 4.17.; п.6.1.2.; п.6.1.3.; п.6.1.5.; п.6.1.6.; п.6.1.7.; п.6.1.10.; п.6.1.11.; п.6.1.12.; п.6.1.23.; п.6.1.37.; п.6.1.38.; п.6.1.45.; п.6.2.1.; п.6.2.2.; п.6.2.5.; п.6.2.8.; п.6.2.10.; п.6.2.15.; п.6.2.19.; п.6.3.7.; п.п.6.5.31.-6.5.34.; п.6.12.3.; п.6.12.6.; п.6.12.7.; п.6.12.9.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5, 6 (ч. 1), 53, 81, 84, 89); СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.2.4)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 54, 56, 83, 84, 91, 103); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 3.1-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, раздел 7 таблица 2); СП 484.1311500.2020 (в полном объеме); СП 486.1311500.2020 (в полном объеме); СП 7.13130.2013 (раздел 7, 8) СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.3, 5.2, 8.5, 8.8, 8.9); СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.13, 7.6).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 54, 56, 83, 84, 91, 103); СП 484.1311500.2020 (в полном объеме); СП 486.1311500.2020 (в полном объеме);	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ (ст. 20, ст. 21, ст. 25);</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5);</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13 п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 39, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, п. 58, п.59, п. 60, п. 63, п. 65, п. 71, п.п. 121-131, п.286 – п. 307, п.395, п. 397, п. 400, п. 402, п. 403, п. 405, п. 407, п. 409, п. 410, п. 411, п. 412, п. 413).</p>	Выполняется