

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» августа 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-013725



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**административное здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКТРЕН-НАФТА"**

(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: 1032329061588

ИНН: 2352034566

Место нахождения объекта защиты:

**край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, г. Темрюк, ул. Яна Фабрициуса, д. 68**

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

**03.07.1956**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	389

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3196
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- установка автоматической адресной пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа; - наружное противопожарное водоснабжение, в виде пожарного гидранта, удаленностью 30 метров от здания.
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b>  (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>Обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, подтверждается расчётом оценки пожарного риска, в котором учтены имеющиеся нарушения требований пожарной безопасности, в связи с невозможностью их устранения из-за конструктивной особенности здания: 1. Двери кабинетов имеют ширину менее 0,8 м. 2. В здании для эвакуации людей выполнена внутренняя открытая лестница 2-го типа. 3. На первом этаже ширина коридора составляет 1,22 м. Двери, ведущие из помещений в коридор, открываются с двух сторон. Ширина дверей составляет 0,8 м. Расчетная ширина коридора составляет <math>1,2 - 0,8 = 0,4</math> м. 4. Ширина лестничного марша внутренней лестницы в здании составляет менее 1,2м. (фактическая ширина составляет 1,12 м.) Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша. (фактическая ширина составляет 0,95м)/СП1.13130.2009 п. 8.1.5/. 5. Ступени маршей внутренней лестницы 2-го типа различной ширины и высоты. /СП1.13130.2009 п. 4.3.3; СНиП 21-01-97* п. 6.28/. 6. Коридор 2-го этажа не имеет системы дымоудаления. /СП 7.13130.2013 п. 7.2/. Максимальная расчетная величина пожарного риска наблюдается в сценарии: s_01, s_02, s_03, s_04, и составляет - <math>0,95040 \cdot 10^{-6}</math>. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, таким образом, условие безопасности</p>	

выполняется. При принятых мероприятиях, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре в Административном здании (Литер А), расположенном в г. Темрюк, ул. Яна Фабрициуса, 68, обеспечивается требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности не менее 0,999999. При расчёте риска применялись условия, что здание обеспечено автоматической установкой пожарной сигнализации, а также системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа. Дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе обеспечения здания дополнительными системами противопожарной защиты не требуется.

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)

Возможный ущерб имуществу третьим лицам от пожара, исходя из собственной оценки, не превышает 200 000 рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, глава 16, п. 2 ч. 1 ст. 6; - расчёт пожарного риска от 2016 года № 231-11-2016-ПБ-РР; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68, п. 2 ч. 1 ст. 6; - расчёт пожарного риска от 2016	Выполняется

		года № 231-11-2016-ПБ-РР; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, п. 2 ч. 1 ст. 6; - расчёт пожарного риска от 2016 года № 231-11-2016-ПБ-РР; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 88, ст 57, глава 16, п. 2 ч. 1 ст. 6; - расчёт пожарного риска от 2016 года № 231-11-2016-ПБ-РР; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89, ст. 53, п. 2 ч. 1 ст. 6; - расчёт пожарного риска от 2016 года № 231-11-2016-ПБ-РР; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, п. 2 ч. 1 ст. 6; - расчёт пожарного риска от 2016 года № 231-11-2016-ПБ-РР; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	Выполняется
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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 14, ст. 68, ст. 86, п. 2 ч. 1 ст. 6; - расчёт пожарного риска от 2016 года № 231-11-2016-ПБ-РР; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	Выполняется
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 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 14, п. 2 ч. 1 ст. 6; - расчёт пожарного риска от 2016 года № 231-11-2016-ПБ-РР; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности», ст. 5, пп. 2 ч. 1 ст. 6; - расчёт пожарного риска от 2016 года № 231-11-2016-ПБ-РР; - Постановление Правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», разделы 1-3, 16, 18, 19.
---	---