

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Алтай  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» апреля 2026 г.

Регистрационный № 04-08-2026-007008



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАПИТАЛ ИНВЕСТ"

(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: 1204200010145

ИНН: 4253048226

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Алтай, р-н. Майминский, с. Майма, ул. Ленина, д. 129

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

07.05.2003

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	35
1.6.	Объем здания, куб. м	287
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН пожаро-опасность

	(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 адресной пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 1-го типа. Система противодымной защиты не требуется и не предусматривается. Внутренний противопожарный водопровод не требуется и не предусматривается. Наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с (здание), 15 л/с (орошение АЦ ЖМТ) предусмотрено от двух пожарных резервуаров, объемом 100 куб.м каждый, расположенных не далее 200 м от АЗС.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>Расчеты по оценке пожарного риска проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска, установленного федеральным законом от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Поэтому предоставлен отчет по оценке пожарного риска на объекте: раздел ПД №9.3 ПБЗ (Расчет пожарного риска в здании) шифр 70/25-ПБЗ, раздел ПД №9.4 ПБ4 (Расчет пожарного риска на территории), шифр 70/25-ПБ4. Результаты проведенных расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков <math>R_p</math>, на объекте защиты: Автозаправочная станция. Адрес расположения объекта: Рос-сийская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, 129 не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территории объекта защиты составляет <math>R_m(p) = 6,330 \times 10^{-7} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-6}</math> На основании выполненного расчета пожарного риска следует: согласно ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)</p>

"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. выполнено условие №2: - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена.

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)

Не проводилась

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	Не выполнено требование СП156.13130.2014, п.7.2, табл.2	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 СП156.13130.2014, п.8.52 СП156.13130.2014, п.6.37 ст.68, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14 ст.90, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 п.6.7.1, табл. 6.9 СП4.13130.2013, п.5.5.2, п.5.1.2 ст.87, ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ФЗ-123 ст.88, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 пп. 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.7 СП1.13130.2020 пп. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19 СП1.13130.2020 пп. 4.3.2, 4.3.3 ст.89, ч.1, ч.3 ФЗ-123	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП4.13130.2013, п.7.1, 7.4; ст.90,	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ФЗ-123	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение здания с расходом 10 л/с предусмотрено от двух пожарных резервуаров, объемом 100 куб.м каждый, расположенных на территории АЗС; ст.68 ФЗ-123</p> <p>СП156.13130.2014, п.8.52 (орошение АЦ ЖМТ) в расходом 15 л/с предусмотрено от двух пожарных резервуаров, объемом 100 куб.м каждый, расположенных не далее 200 м от АЗС.</p> <p>СП156.13130.2014 внутренний противопожарный водопровод в здании не требуется и не предусматривается;</p> <p>СП7.13130.2013, п.7.2, 7.3 система дымоудаления в здании не требуется и не предусматривается;</p> <p>СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 в здании и на территории не требуются автоматические установки пожаротушения;</p> <p>СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации; ст.86 ФЗ-123</p> <p>СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуации; ст.84 ФЗ-123</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>СП486.1311500.2020, п.4.10, табл. 1</p> <p>СП7.13130.2013, пп.7.2, 7.3</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.2, ст.52</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022), ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года) п.12, 34, 35, 65, 71, 74, 103, 104, 107, 108, 109, 373-391	Выполняется