

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-005306



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Мобильная автомобильная газозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Рябов Иван 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: 321420500080193

ИНН: 424701986304

Место нахождения объекта защиты:

652320, обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Топкинский, с. Топки, ул.
Кравченко, д. 30А

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

30.05.2022

(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	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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	30
1.6.	Объем здания, куб. м	84
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 аналоговой 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 операторной), 35.7 л/с (охлаждение площадки для АЦ СУГ и наземно расположенной емкости СУГ) предусмотрено от двух пожарных резервуаров, объемом 120 куб.м каждый, расположенных на территории АЗС.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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)</p> <p>Результаты проведённых расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков R_p, на объекте защиты: «Мобильная автомобильная газозаправочная станция» не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p) = 1,119 \times 10^{-6}$ $R_m(n) = 1,000 \times 10^{-4}$ -</p>	

индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p) = 2,325 \times 10^{-7}$ $R(n) = 1,000 \times 10^{-6}$ - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p) = 2,474 \times 10^{-7}$ $S(n) = 1,000 \times 10^{-5}$ На основании выполненного расчета пожарного риска следует: согласно ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "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)

Имеется собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.

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	СП156.13130.2014, п.Е.3, табл.Е.1	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 СП156.13130.2014, п.8.30 СП156.13130.2014, п.8.52 СП156.13130.2014, п.8.50 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	СП2.13130.2020 п.6.7.1, табл. 6.9 СП4.13130.2013, п.5.6.4, 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

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 пп. 7.13.2 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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1, 7.4; ст.90, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение здания операторной с расходом 10 л/с предусмотрено от двух пожарных резервуаров, объемом 120 куб.м каждый, расположенных на территории АЗС; ст.68 ФЗ-123 СП156.13130.2014, п.8.52 охлаждение наземно расположенного оборудования, автоцистерн с расходом 35.7 л/с предусмотрено от двух пожарных резервуаров, объемом 120 куб.м каждый, расположенных на территории АЗС. СП156.13130.2014, п.8.50 требуется система водяного орошения наземного оборудования СУГ и АЦ СУГ СП10.13130.2020, п.7.6, табл.7.1 внутренний противопожарный водопровод в здании не требуется и не предусматривается; СП7.13130.2013, п.7.2, 7.3 система дымоудаления в здании не требуется и не предусматривается; СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 в здании и на территории не требуются автоматические установки пожаротушения; СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 в здании выполнена система автоматической пожарной	Выполняется

		сигнализации; ст.86 ФЗ-123 СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуации; ст.84 ФЗ-123	
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	СП486.1311500.2020, п.4.10, табл. 1 СП7.13130.2013, пп.7.2, 7.3 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.2, ст.52	Выполняется
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, 373-390	Выполняется