

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июля 2025 г.

Регистрационный № 52-08-2025-010114



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция "Ирбис"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гаптельхаков Ринат Назипович

(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: 315169000011743

ИНН: 165800505466

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, р-н. Володарский, тер. Федеральная трасса М-7 Волга (сп
Мулино), км. 350-й, стр. 1

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

26.11.2019

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	143
1.6.	Объем здания, куб. м	749
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	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 пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа
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>Расчет пожарных рисков на объект защиты, 2024 год. Была проведена оценка пожарных рисков на объекте защиты «Техническое перевооружение АЗС. Установка участка СУГ по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область Володарский район, придорожная полоса автодороги М-7 «Волга», км 350 + 250м (слева)». Установлено, что расчетные максимальные индивидуальные пожарные риски не превышают значения (1/год): Персонал - 7,10·10⁻⁷; Клиенты - 6,91·10⁻⁷. При этом вблизи МТАЗС нет жилой зоны, общественно-деловой зоны или зоны рекреационного назначения, поэтому пожарные риски в этих зонах не рассматриваются. Расчеты проведены при выполнении условий: -здание Операторной оборудовано системой пожарной сигнализации в соответствии с нормативными требованиями; -здание Операторной оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией СОУЭ типа 1; -автоматическая система противодымной защиты в здании Операторной не требуется в соответствии с нормативными документами; -автоматическая система пожаротушения в здании Операторной не требуется в соответствии с нормативными документами; -время присутствия людей в здании Операторной 24 часа в сутки. При расчете рисков учтено следующее отступление от требований, установленных национальными стандартами и сводами правил: 1. От ТРК СУГ до Емкости СУГ (по факту - 7.5м, по нормам согласно СП 156.13130.2014 таблица 6 - 20м). 2. От ТРК СУГ до АЦ СУГ (по факту - 13м, по нормам - 20м). 3. От АЦ СУГ до Лесных насаждений (по факту - 19,4м, по нормам - 50м). Результаты проведенной оценки пожарного риска показывают, что пожарные риски не превышает допустимого значения одну миллионную в год, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., ст. 93.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующие нормам. Следовательно, угроза возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

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	ст. 69, 71, Таблица 15 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2 таблица 2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». С учетом расчета пожарного риска.	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.37 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.6.27, 6,28, 6.31 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п. 8.1, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87; ч.1 ст. 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.9, 6.19 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.53, ч. 3, 11 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.18 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 7.1.11, 7.1.22, 7.2.2, 7.2.4, 7.2.6, 7.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ст. 83, 84, 85 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.39 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п. 13.1.1, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8,	Выполняется

	водопроводы)	13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4, 13.14.8 – 3.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.4, 5.5, раздел 6, раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	
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	п.4 ст.82; ч. 4, ч. 7 ст. 83; ч. 1, 4, 9 ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.14.1 – 14.6, 15.1, 15.2, 15.3 15.5, 15.9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ; п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 103, 104, 106, 107, 108, 286, 287, 288, 373-391, Разделы XVIII, XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
--	--	---	--