

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» сентября 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-016023



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МАЗС с блоком СУГ, кадастровый номер земельного участка 21:01:011104:1 МАЗС  
Токо-9

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛАМА"**

(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: 1022100972442

ИНН: 2127017009

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, д. Чандрово, ул. Чандровская, д. 4

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

01.02.2021

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	100
1.6.	Объем здания, куб. м	451
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации 2. Локальная система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа 3. Источник наружного противопожарного водоснабжения
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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>Пожарный риск на территории и в здании объекта не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.08, т.к. величина риска не превышает одну миллионную в год. При этом предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите.</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>1. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №IGSX12520938952000 СПАО "Ингосстрах" для заправочной станции жидкого моторного топлива. Страховая сумма 20.000.000 рублей. 2. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №IGSX12520340485000 СПАО "Ингосстрах" для станции газозаправочной. Страховая сумма 20 000 000 рублей.</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых   Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.4, п.4, ч.1, ст.69, ст.71 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.65, 73 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п. 7.1, 7.2 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.48 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 6.35, 6.37 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" п.п 4.1, 4.2, раздел 10, п.п.10.4, 10.8 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 п.1 ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" п.п. 8.2.1, 8.2.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.п. 6.28, 8.8 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст.4. п.4, п.1, ст.58, ст.137 п.1.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.12 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п.6.9 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.4. ч.4, п.1, ст.89 ч. 1, ст.53 ч.2 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 23, 26, 37 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>ст.76, ст.90 ч.1 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>требованиях пожарной безопасности" п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, 7.8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям</p> <p>решениям" п. 26, 48, 71, 72, 393(к), 394 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п.п 6.19, 6.35, 6.28, 8.8 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности"</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 4 п. 4, ст. 54, ст. 56 ч.1, ч.2 п.1, 2, ст.83 ст. 103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности" ст. 85 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел 6 табл. А1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 4.1, 4.2, 4.3 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования" ст. 84 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2.5, 3.1, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.5, раздел 6, раздел 7 табл.2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Раздел 4 п.п 4.2, 4.3, 10.2, 10.4 табл.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" противопожарного режима в Российской Федерации" Разделы 5 и 6 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности"</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.3 ст.52, ст.82, 83, 84 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 6.16, 6.31, 6.39(абз.1), 7.8, 7.18, 7.24, 7.32, 7.35, 7.36 СП</p>	Выполняется

		156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ст. 5-40, глава 13, 14, 16, 19  Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности" п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 23, 24, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 49, 54, 60, 77, 103, 104, 107, 121, 123, 125, 128, 131, 160, 286, 287, 288, 297, 298, 373, 374, 375, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 387, 389, 390, 391, 392, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 410, 411, 412, 413, Разделы 8, 13, 17, 18, 19  Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479  "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п.п 4.1.19, 4.1.20, 4.1.25, 4.1.27, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, 4.4.14, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2 СП  9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.п. 6.7, 6.16, 6.20, 6.21, 6.25, 6.27, 6.28, 6.34 СП  156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую</p>	Выполняется

		<p>деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" ГОСТ 12.1.004-91* "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" ГОСТ 34428-2018 "Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия"</p>	
--	--	---	--