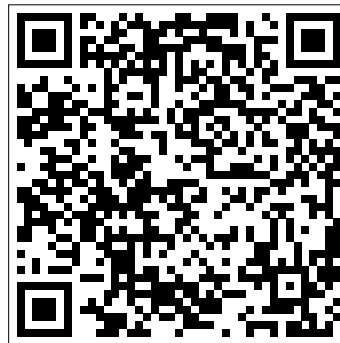


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» сентября 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-015486



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная АЗС с блоком СУГ ТОКО-7

(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:

429700, Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Ибресинский, пгт. Ибреси, ул.
Маресьева, влд. 2

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

25.03.2022

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	189

1.6.	Объем здания, куб. м	625
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации на базе оборудования "Рубец". - извещатели пожарные дымовые оптико - электронные "ИП212-141М"; - извещатели пожарные адресные электроконтактные "ИПР-513-10"; -тепловые извещатели "ИП101-3А"; -контроллер двухпроводной линии "Гранд Магистр -4А" и "Гранд Магистр -4АРс" -линии связи между приборами выполняются кабелем FireKab FRHF JE-H(St)H...Bd FE180 PH120 1x2x0.80 мм-экранированный огнестойкий; - линии питания 25В и интерфейса RS-485 выполняются кабелем: КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,5мм².</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 1-го типа. - звуковые оповещатели; - светозвуковые оповещатели; световые табло "Выход". 3. Наружный противопожарный водопровод (водоем).</p>
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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	не проводилась		
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)		
	1. Страховой полис №IGSX12359809172000 2. Страховой полис №IGSX12379298413000		
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	ст.4 п.4, ч.1 ст.69, ст.71 ФЗ №123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.65, 73 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" п.7.1, 7.2 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 Правила противопожарного режима в РФ п.п. 6.35, 6.37 СП 156.13130.2 014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1,4.2 раздела 10, п.п. 10.4, 10.8 СП 8.13130.2020	Выполняется

		" Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 п.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" раздел 8, п.п.8.2.1, 8.2.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" п.п. 6.28, 8.8 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4. п.4. ст. 58, ст.137 п.1.6 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.12 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 Правила противопожарного режима в РФ п.п. 6.9, 6.37 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.4. ч.4, ст89 ч.1, ст.53 ч.2 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 23, 26, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 Правила противопожарного режима в РФ 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	Выполняется

		выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 76, ст.90 ч.1 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.7.1, 7.2, 7.5, 7.7, 7.8 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" п.26, 48, 71, 72, 393(к), 394 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" п.7.1, раздел 8, п.8.1, п/п.8.2.1, 8.2.3 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" п.п. 6.19, 6.35, 6.28, 8.8 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
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, ст54, ст56 ч.1, ч.2 п.1, 2, ст 83, ст.103 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 Правила противопожарного режима в РФ разделы 5 и 6 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" п.п. 6.39 СП 156.13130.2014 "Станции</p>	Выполняется

		автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"	
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.3 ст.52, ст.82, 83, 84 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 СП484.1311500.2020 "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 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5-40, глава 13,14,16,19 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 37 ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.1994г. №69-ФЗ п.п. 2,3,4,10,11,12,14,15,16,19,23,24,26,27,32,34,35,36,37,41,42,48,49,54,60,77,103,104,107,121,123,125,128,131,160,286,287,288,297,298,373,374,375,377,378,379,380,381,382,383,384,385,387,389,390,391,392,393,394,395.ю396,397,398,399,402,403,404,405,406,407,409,410,411,412,413, Разделы VIII, XIII, XVII, XVIII, XIX Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 Правила противопожарного режима в РФ 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	Выполняется

СП9.13130.2009"Техника
Пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации" п.п.
6.7,6.16,6.20,6.21,6.25,6.27,6.28,6.3
4 СП 156.13130.2014 "Станции
автомобильные заправочные.
Требования пожарной
безопасности" Приказ МЧС России
от 18.11.2021 №806 "Об
определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую
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"
СП12.13130.2009"Определение
категорий помещений, зданий и
наружных установок по
взрывопожарной и пожарной
опасности" ГОСТ12.1.004-91*
ССБТ. Пожарная безопасность.
Общие требования. ГОСТ
34428-2018 "Системы
эвакуационные
фотолюминесцентные. Общие
технические условия"