

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:

Многотопливная автомобильная заправочная станция с блоком СУГ Токо -
Акционерное общество "ЛАМА"

(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:

428034, Чувашия Чувашская Республика -, г Чебоксары, д Чандрово, ул
Чандровская, Дом 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.	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	100

1.6.	Объем здания, куб. м	451
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 ЗАО НВП "БОЛИД": Пульт контроля и управления (ПКиУ) "С-2000М" РИП -12 RS - резервный блок питания БРИЗ работает с С-2000 КДЛ - извещатели адресные пожарные дымовые "ДИП 34А-03"; - ручные извещатели пожарные "ИПР-513-3 АМ"; - тепловые извещатели "ИП 101-3А"; - контроллер двухпроводной линии "С-2000 КДЛ", УО-04С исп.2 передача сигнала УДЦ по сигналу CSM - линии связи между приборами выполняются кабелем FireKab FRHF JEN(St) H.Bd FE180 PH120 1x2x0,80мм - экранированный огнестойкий;</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре(СОУЭ) 1-го типа, осуществляется через устройство "С-2000КПБ по интерфейсу RS-485 с ПКиУ "С-2000М" - звуковые оповещатели ПКИ-1; - 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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>
<p>Оценка пожарного риска проведена 17.04.2023 г. По результатам расчета пожарного риска: Величина индивидуального пожарного риска для персонала объекта составляет $2,2 \times 10^{-6}$ год⁻¹ Величина индивидуального пожарного риска для клиентов АЗС составляет $5,81 \times 10^{-9}$ год⁻¹ Величина индивидуального пожарного риска для третьих лиц в близлежащих зданиях(производственной зоны) $1,3 \times 10^{-7}$ год⁻¹ Предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска: 1. Проведение инструктажа по мерам пожарной безопасности с обслуживающим персоналом объекта и выполнение этих мероприятий практически: а) обучение по использованию огнетушителей при возникновении возгорания(пожара) на территории объекта и прилегающей территории к автозаправке, а также практическое выполнение(использование) огнетушителей при тушении возгорания; б) обучение персонала по выполнению мероприятий связанных с эвакуацией людей и автотранспорта с территории автозаправочной станции на безопасные расстояния; в) обучение по применению первичных средств пожаротушения(песок, огнетушитель, лопат, багор, кошма для ликвидации или локализации возгорания. г) установка аншлагов, знаков пожарной безопасности, запрещающих использование открытого огня и курения на территории, соблюдения режима курения. Предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите: 1. Установка громкоговорящих устройств на близ расположенных зданиях, опорах линий электропередач, столбах для передачи сообщений об угрозе или угрозе возникновения на территории автозаправочной станции, для передачи нарочным способом. 2. Подготовка письменных сообщений об угрозе или угрозе возникновения на территории автозаправочной станции, для передачи нарочным способом 3. Применение мини АТС или иных средств для передачи сообщений об угрозе или угрозе возникновения на территории автозаправочной станции на телефонные аппараты организации, предприятий и собственникам хозяйств в жилой зоне.</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 страхования)</p>
<p>2. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном</p>	

объекте №IGSX12359809172000 СПАО "Ингосстрах" для заправочной станции жидкого моторного топлива. Страховая сумма 20.000.000 рублей. 3. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №IGSX12379298413000 СПАО "Ингосстрах" для станции газозаправочной. Страховая сумма 10.000.000 рублей

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/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	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 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 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, 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"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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	Выполняется

		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"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.76, ст.90 ч.1 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о 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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным 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. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" Разделы 5 и 6 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" п.6.39 СП	Выполняется

		<p>156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" ст. 85 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "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 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"</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	п.3 ст.52, ст.82, 83, 84 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<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</p>	Выполняется

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 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"