

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июля 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-010796



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная Автозаправочная Станция ТОКО-6

(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, р-н. Яльчикский, с. Яльчики, ул. Буинское шоссе,
зд. 2

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

15.06.2017

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	112
1.6.	Объем здания, куб. м	725
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 на базе оборудования "ППКО "Гранит-3". -извещатели пожарные дымовые оптико - электронные "ИП212-141"; - 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 КПСнг (А)-FRLS 1x2x0,5 мм ² 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 1-го типа. - светозвуковые оповещатели "Гром-12К"; -световые табло "Выход". 3. Наружный противопожарный водопровод (водоем)
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
Страховой полис №IGSX12510167813000		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>		
<u>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 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" 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 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" раздел 8, п.п.8.2.1,	Выполняется

		<p>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"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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"</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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 выходы"</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<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.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" п.26, 48, 71, 72, 393(к), 394 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479</p> <p>"Правила противопожарного режима в РФ" п.7.1, раздел 8, п.8.1, п/п.8.2.1, 8.2.3 СП4.13130.2013</p> <p>"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>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<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 автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>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.</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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 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 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, 6.34 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об</p>	Выполняется

	<p>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"</p> <p>ГОСТ12.1.004-91*ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 34428-2018 "Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия"</p>	
--	--	--