

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» мая 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-008095



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция АЗС №21161 Общество с ограниченной ответственностью  
"ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-  
ЦЕНТРНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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: 1027700000679

ИНН: 7701285928

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Железнодорожная, д. 139

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

**01.01.2000**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	46
1.6.	Объем здания, куб. м	186
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, оповещение и управление эвакуацией Тип системы "Сириус" болид, "С2000-КДЛ С". Бураны. Наружный противопожарный водопровод.
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>Оценка пожарного риска проведена 26.05.2025. Вывод: в результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Вывод о соответствии/несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков: Результаты -расчетов показали, расчетные <math>R_p</math>, не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123:- индивидуального пожарного риска на объекте защиты: <math>R_m(p) = 3,179 \cdot 10^{-6}</math> <math>R_m(n) = 1,000 \cdot 10^{-4}</math>-индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: <math>R(p) = 9,756 \cdot 10^{-7}</math> <math>R(n) = 1,000 \cdot 10^{-6}</math>-социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: <math>S(p) = 3,297 \cdot 10^{-6}</math> <math>S(n) = 1,000 \cdot 10^{-5}</math>. 3. Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до 1ой десяти тысячной в год. Должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. 4. Для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности.</p>		

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">На основании собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 50000-00 руб. (Пятьдесят тысяч рублей 00 коп)</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Не выполняется. Произведен расчет пожарного риска.( Снято расчетом пожарного риска) п. 7.2, табл. 2 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</p>	<p>Не выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Статья 62, 68 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; 8.8, 8.9, 8.10, 8.12. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Статья 63(6), 90(1) ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.: 8.6, 8.7, 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	<p>Выполняется</p>

		планировочным и конструктивным решениям"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87, 88 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.18, 6.7.1 табл. 6.11, СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 6.9, 6.19, 6.20, 7.33, 7.37, 7.39 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Произведен расчет риска (снято расчетом риска) Статья 89, 123 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1–4.3.8, 4.3.12, 7.1.4, 7.1.6, 7.6.2 - 7.6.7, 7.7.3 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы"; п.п. 4.1.1–4.1.3, 4.1.6 – 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.20 – 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1–4.2.11, 4.3.1–4.3.7, 4.3.11 – 4.3.14, 4.5.2 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; п.п. 6.18, СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.: 7.1 СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.п. 6.35, 6.36 СП 156.13130.2014 «Свод правил. 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>Статья 83, 84, 91, 103, 104, 113, 127 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 6,7 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1–3.5,4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.:5.2, табл. 2, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; раздел 5,6 СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.34, 6.37 – 6.39 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные</p>	Выполняется

		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	раздел 6,7 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.5, 6.12, 6.13, 7.8, 7.14 - 7.17, 7.21, 7.24, 7.25, 7.28,7.32 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П.2, 3, 4, 5, 9 - 16, 23 - 29, 32, 35, 36, 37, 54, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 103, 107, 108, 112, 121, 122, 123, 125, 128, 130, 131, 160, 162, 373, 375 – 377, 379, 380, 382 – 386, 387 - 393, раздел XVIII, XIX Правил противопожарного режима ППР-1479; п.п. 6.1, 6.4,6.16, 6.21, 6.24, 6.25, 6.27 – 6.29, 6.31, 7.40, СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется