

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» сентября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-014423



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС №50486

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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:

обл. Московская, г. Кашира, ш. Иваньковское

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

30.12.2016

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	152
1.6.	Объем здания, куб. м	608
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматической установкой пожарной сигнализации системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре системой вентиляции системой противопожарного водоснабжения системой электроснабжения и молниезащиты	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
50000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п.10 НПБ 111-98 таблицы 1 п.12 НПБ111-98 таблицы 2 п.13 НПБ111-98	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.2.13 СНиП 2.04.02-84 п.94 НПБ 111-98* и п. 2.13-2.17 и п. 2.24 СНиП 2.04.02-84* п. 2.13 и 2.24	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1,8.6,8.10 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.52,53 Федерального закона РФ №123-ФЗ п.2 и п.3 ГОСТ 12.1.004-91 п.4.22 СП 4.13130.2009 таблица 21,23 приложения к Федеральному закону РФ №123-ФЗ п.24,33 НПБ 111-98	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 статьи 5 Федерального закона №123-ФЗ ч.7 статьи 89 Федерального закона №123-ФЗ п.4.2.6, 4,3,1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, п.7.1.11, 7.3.4, 7.2.4, Таблица 21 СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3 ГОСТ 12.1.004-91 и таблицы А1 и А.3 приложения А, СП 5.13130.2009 п.4 ст.83 Федерального закона №123-ФЗ п.96 НПБ 111-98 и п.А4 приложения А СП 5.13130.2009 п.8 ст.83 Федерального закона №123-ФЗ, п.13.14.5 СП 5.13130.2009 п.13.14.10-13.14.13 СП 5.13130.2009 п.13.3.6 СП 5.13130.2009 таблица 13.3 п.13.4.1 СП 5.13130.2009 п.13.13.1 СП 5.13130.2009 п.13.14.6 СП 5.13130.2009 п.8 таблица 2 СП 3.13130.2009 таблица 1 СП 3.13130.2009 п.3.3 СП 3.13130.2009 п.2.13 СНиП 2.04.02-84 п.94 НПБ 111-98* и п.	Выполняется

		<p>2.13-2.17 и п. 2.24 СНИП 2.04.02-84* п. 2.13 и 2.24 СНИП 41-01-2003 ГОСТ 19904-91 статья 82 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ и п.2.3 ГОСТ12.1.004-91 п.71 НПБ 111-98 п.72 НПБ 111-98</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>Федерального закона РФ №123-ФЗ СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 8.13130.2009</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Постановление от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» П.2, 3, 4, 10 - 16, 19, 23 - 28, 32, 35, 36, 37, 54, 60, 65 - 67, 71, 73, 107, 108, 121, 122, 123, 125, 128, 130, 131, 373, 375 – 377, 379, 380, 382 – 386, 387 - 393, раздел XVIII, XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Статья 64(1, 2, 4, 6) Федеральный закон от 22 июля 2008года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.</p>	Выполняется