

«06» марта 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-003298



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Открытая многоуровневая автостоянка**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Рика»**

(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: 1024000939490

ИНН: 4025055305

Место нахождения объекта защиты:

**249039, обл Калужская, г Обнинск, проезд Полянка, Дом 1д**

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

**14.11.2011**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12492
1.6.	Объем здания, куб. м	40000

1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В здании предусмотрено: -система автоматической пожарной сигнализации, -система оповещения людей при пожаре 3-го типа. Система автоматического пожаротушения не предусмотрена. Система дымоудаления не требуется. Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен. Наружное противопожарное водоснабжение от городской кольцевой сети с пожарных гидрантов.
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>Для объекта, введенного в эксплуатацию до вступления в силу ФЗ-123 расчетное значение уровня обеспечения пожарной безопасности людей здания автостоянки составляет 0,99999 и не превышает нормативное значение допустимый уровень пожарной опасности для людей не более 10-6 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на каждого человека, согласно ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».</p> <p>Противопожарные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности людей: 1. Ширину эвакуационных выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; 2. Количество одновременно находящихся в здании Объекта людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом. 3. Устройство и количество эвакуационных выходов должно соответствовать установленному данным расчетом. 4. На Объекте защиты следует предусмотреть двойной по сравнению с нормативным запас первичных средств пожаротушения (огнетушителей) (Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	

Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: , 5.  
 Предусмотреть для подъемно-опускных ворот первого этажа открывание вручную  
 открыть их изнутри и блокированием в открытом состоянии, допускается в дополнение  
 к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа  
 открывания и блокирования устройств (ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО  
 РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, УТВЕРЖДЕННЫЕ  
 ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 16.09.2020 № 1479 «О  
 ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ»: п. 27). Открывание ворот обеспечить на высоту  
 не менее 2м с обозначением высоты знаком-указателем согласно ГОСТ 12.4.026-2015.

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)

В случае возникновения пожара, при имеющихся отступлениях от нормативных  
 документов по пожарной безопасности, заказчик объекта возлагает на себя  
 ответственность за возможный риск ущерба собственного имущества и имущества  
 третьих лиц. Размер ущерба нанесённого третьим лицам определяется в соответствии  
 нормами установленными Законодательством Российской Федерации.

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	п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (далее –Правила). ст. 69 ч.1,2, ст. 100 ч.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (далее – Технический регламент). п. 4.3, табл. 1, п .6.1.2 табл. 3, п 6.1.6, п 6.2.2, п 6.2.4 Свода правил 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.08.2020) , изменение №3 утв.приказом МЧС России от 15.06.2022 N 610-ст. (далее - СП 4.13130.2013)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения": пп.2.11, 2.22, 2.29, 2.30. СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей: п.6.8 ч.4 ст. 4, ч. 1 и 2 ст. 62 Технического регламента; п.4.2, п.4.3, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.10 п.10.2, п 10.4, п.10.10, п.10.11 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: Приложение 1: п.п. 2, 6 ч. 1 ст. 90 Технического регламента; п. 8.2, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2013; п. 71, п. 72 п 73 Правил.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей п.5.41; ч.4 ст.4, ст. 32,</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 2 ст. 58, ч. 7 ст. 82, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24, табл. 28, табл. 29 Технического регламента. п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.20, п. 6.7.1, 6.7.10, п. 6.17.15. табл. 6.13. в части касающейся п. 6.7.12, табл. 6.12, табл. 6.9, Свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. приказом МЧС России от приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151) (далее – СП 2.13130.2020).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 ст.4, ст. 53, ст. 89 ч.2-15 Технического регламента; п. 17 ППР в РФ Правил; п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21 п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.26, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.7, п. 4.4.3, п. п.4.4.6., п. 4.4.9, п. 8.2.7 табл.15, п. 8.2.10 табл. 16., п. 8.2.11 табл. 17. Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 13.03.2020 № 194.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.4 ст.4, ст. 68, ст. 90, глава 22 Технического регламента; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.8, п.7.10, п. 7.16 СП 4.13130.2013; п. 10.1, 10.2 СП 8.13130.2020; п. 26 Правил.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	п.5.1., п5.2., п 5.3., п5.4,п.5.8,п.5.9., п5.18.,п 6.1.1.-п.6.1.6, приложение А,п.6.2.1, п6.2.6.,п.6.2.1.2,п 6.2.13., п.6.4.1,п.6.5.1,п.6.6.1, п 6.6.1, п	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

6.6.15 таблица 1, п 6.6.16 таблица 2,  
п 6.6.18, п 6.6.19 п 6.6.27. п  
7.2.2 СП 484.1311500.2020  
"Системы противопожарной  
защиты. Системы пожарной  
сигнализации и автоматизация  
систем противопожарной защиты.  
Нормы и правила проектирования"  
(утверждён приказом МЧС России  
от 31 июля 2020 г. N 582) (далее –  
СП 484.1311500.2020) ч.4 ст.4, ст.  
54, ст. 55, ст. 56, ст. 60, ст. 62, ст.  
83, ст.84, ст. 85, ст. 86, ст.91, ст.  
103 Технического регламента;  
п.4.12 таблица 1 СП  
486.1311500.2020 "Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности" (утверждён приказо  
м МЧС России от 20 июля 2020 г.  
N 539). п. 6.1-6.4., п. 7.18 Свода  
правил 7.13130.2013 «Отопление,  
вентиляция и кондиционирование.  
Требования пожарной  
безопасности», утв. приказом МЧС  
России от 21.02.2013 № 116; п..41п.  
54, п .124, п.338, п.371 Правил; ст.  
68,ст. 86, ст.99 Технического  
регламента; п.5.1-5.4(приложение  
А) табл. 7.1 табл. 7.2, п  
6.1.4,п6.1.5,п 6.1.8-6.1.10, п 6.1.13,  
п 6 .2.2,п6.2.3,п.6.2.4,  
п.13.1-13.4,п.14.1.1., п14.1.12, п  
14.1.13,раздел 14. СП 10.13130  
Системы противопожарной  
защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод.

		Нормы и правила проектирования утв. приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559.	
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	ч.4 ст.4, ч. 4, ч 7 ст. 83 Технического регламента; п. 7.1.1-7.1.11, п. 7.1.13 СП 484.1311500.2020; п. 55, п. 56 Правил; ст. 5, ст. 60, ст. 64 Технического регламента.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п.28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 47, п. 48, п. 50, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 68, п. 71, п. 73, п. 121, п. 126, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413 Правил; ст. 5, ст. 60, ст. 64 Технического регламента; п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32-4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.3.1-4.3.16, п. 4.4.1-4.4.21, п. 4.5.1-4.5.4, прил. А, Г Правил; Свода правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179 Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в	Выполняется

		организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806	
--	--	--	--