

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» мая 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-008178



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автосалон dvaris

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Ли-Строй»

(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: 1052604266560

ИНН: 2635083733

Место нахождения объекта защиты:

355014, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Южный обход, Дом 27

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

14.12.2007

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3747
1.6.	Объем здания, куб. м	28747

1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС; СОУЭ 3 типа; ВПВ; наружный противопожарный водопровод.	
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)			
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)			
не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1* п. 1*-2*, табл.1* СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно	Выполняется

		-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1; п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.15, п.4.16, п.4.19, п. 5.1, п.5.6.4, п.6.2.1 – п.6.2.2; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, ч.1 статьи 69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п.2.11- п.2.15, п.2.20-п.2.21, п.3.1-п.3.11, п. 4.1- п.4.13, п.8.1-п.8.34; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.1; п.5.3, п.5.5, п. 5.6, п.5.7, п.5.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 62, 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.2.9*, табл.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.1; п.8.2 - п.8.10, п.8.13; Федеральный закон от	Выполняется

		22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1-п.4.5, п.5.1-п.5.14*, п.5.15-п.5.19*, п.5.21*; СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.4-4.8 5.1 Пожарно-техническая классификация 5.2 Строительные конструкции: п.5.2.3-5.2.4; п.5.2.7 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.16-5.4.18 6.7 Общественные здания: п.6.7.1 табл. 6.9, табл.6.10, табл. 6.11, п.6.7.2, п.6.7.9, п.6.7.24; 6.2. Складские здания: п.6.2.1 табл. 6.3, п.6.2.4, п.6.2.6 табл. 6.4; 6.1. Производственные здания: п.6.1.1-п.6.1.3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 32; 49; 52; 59; 87; 88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.1-п.6.8, п.6.9*-п.6.13*, 6.22-6.28*, п.6.29-п.6.41, п.6.44, п.7.1-п.7.5, п.7.14-п.7.16, п.7.20; п.7.23-п.7.28 СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы: 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.11 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.4 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным	Выполняется

		<p>клеткам: п.4.4.1-п.4.4.12; п.4.4.14 п.5.1.1 8.3. Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организации, научно-исследовательские организации, банки, конторы, офисы (Ф4.3): п.8.3.2-п.8.3.8. 9.</p> <p>Производственные и складские здания, сооружения и помещения (класс Ф5) п.9.1.1-п.9.1.5; 9.3. Складские здания и сооружения, книгохранилища, архивы, складские помещения (Ф5.2) п.9.3.1-п.9.3.4; п.9.4.1-п.9.4.5.</p> <p>Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские: п.9.2.1-п.9.2.12</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 52, 53, 89.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1-п.8.14 СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-п.7.8; п.7.13-п.7.17</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение.	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Наружные сети и сооружения" п.2.11- п.2.15, п.2.20-п.2.21, п.3.1-п.3.11, п. 4.1- п.4.13, п.8.1-п.8.34; СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.4.1-п.4.5, п.6.1-п.6.14, п.6.17 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.1; п.5.3, п.5.5, п. 5.6, п.5.7, п.5.12. СП 10.13130.2009 Внутренний противопожарный водопровод. 4. Технические требования; п.4.1.1-п.4.1.2, п.4.1.4-п.4.1.17, п.4.2.1, п.4.2.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления</p>
---	--

		<p>эвакуацией людей при пожаре: табл.2 СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: 13. Системы пожарной сигнализации: п.13.1.1-п.13.1.12, п.13.2.1-п.13.2.3, п.13.3.1-п.13.3.18, п.13.13, п.13.14, п.13.15 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-п.5.21; п.6.1.1- п.6.1.6; п.6.2.6, п.6.3.1-п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6 СП 485.1311500.2020» Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-п. 5.10; п. 6.1; п.6.2, п.6.7; приложение Б. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.1-п.4.5 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 54, 55, 56, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

<p>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>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2 СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: 13. Системы пожарной сигнализации: п.13.1.1-п.13.1.12, п.13.2.1-п.13.2.3, п.13.3.1-п.13.3.18, п.13.13, п.13.14, п.13.15 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-п.5.21; п.6.1.1- п.6.1.6; п.6.2.6, п.6.3.1-п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6 СП 485.1311500.2020» Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения</p>
---	---

		<p>автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-п. 5.10; п. 6.1; п.6.2, п.6.7; приложение Б. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.1-п.4.5</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 81, 83, 84, 86</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.17, п.21-п.37, п.40-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.69, п.71-п.73, п.84-п.87, п.395-п.409, п.412-п.413</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.63, ст.68, ст.69, ст.79, ст.81-ст.91.</p>	Выполняется