

«24» сентября 2025 г.

Регистрационный № 61-08-2025-015335



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная заправочная станция № 201 «Мегаполис»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕОН"

(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: 1066122009360

ИНН: 6122009481

Место нахождения объекта защиты:

346800, обл Ростовская, р-н Мясниковский, тер. автодорога Ростов-на-Дону -  
Таганрог, км 9-й, Здание 1

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

14.03.2008

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	326

1.6.	Объем здания, куб. м	978	
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)	- автоматическая установка пожарной сигнализации аналогового типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.	
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия RESX № 12526195667000. Страховая сумма по договору страхования составляет 20 000 000.00 рублей</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №	Выполняется

	зданиями и сооружениями	123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2 ст. 71. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.15; 6.1.1.; 6.1.2.; 6.1.3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п. 7.1, табл. 1, п. 7.2, табл. 2, п. 7.3, табл.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 68. СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Противопожарные требования" п.п. 5.2, 5.3 таблица 2, 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 67 п. 2, 3, 6, 7, 8, 9 СП 4.13130.20013 п.8.1. СП 156.13130.2014. Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности п. 6.27, п. 6.28.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 156.13330.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности п. 6.9, 6.19;	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.п. 4.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.4.5; 5.4.6; 6.6.1.; 6.6.2.; п. 6.1.1.; табл. 6.1; п. 6.2.1.; табл. 6.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.п. 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.7; 4.2.1.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.2.9.; 4.2.10.; 4.2.11.; 4.2.12.; 4.2.13.; 4.2.14.; 4.2.15.; 4.2.16.; 4.2.17.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.20.; 4.2.21.; 4.2.22.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.; 4.3.8.; 4.3.9.; 4.3.10.; 4.3.11.; 4.3.12.; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.5.; 4.4.6.; 4.4.7.; 4.4.8.; 4.4.9.; 4.4.15.; 4.4.16.; 4.4.17.; 4.4.18.; 4.4.19.; 4.4.20.; 4.4.21.; 4.4.22.; 4.4.23.; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.13.1.; 7.13.2.; 7.13.3.; табл. 14. П. 8.1.1.-8.1.8.; 8.2.1.-8.2.15.; 8.3.1.-8.3.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 п.п. 2; 3; 4; 5; 10, 16. СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 7.1-7.19, 8.1-8.2	Выполняется
4.7.	Системы	СП 156.13330.2014 Свод правил.	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности п.6.39; СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5, таблица 1; таблица 2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Свод правил от 31.07.2020 № 484.1311500.2020. разд. 5, 6, 7. Приложение А табл. А1 п. 14. 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; СП 486.1311500.2020. табл. 1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1; 6.2; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.17; 6.23; 6.24; 7.1; 7.3; 7.18; 7.20; 7.21; 7.22; 8.1; 8.2; 8.5; 8.6; приложение В</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» ст. 83, п.1,4,6,7,9,10 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования разд. 5, 6, 7 п. 5.1-7.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п1-4; ст. 32 п.1,2; ст. 52, ст.53 п.1-4,; ст.54 п.1,2; ст.55 п.1,2; ст.56 п.1,2; ст.57 п.1,2; ст.58 п.1,2; ст.59, ст.60 п.1,2; ст. 62 п.1-3; ст. 64 п.1-7; ст. 69 п.1,2; ст.80 п.1-3; ст.82 п.1,2,4,5,7,8,10,12,13; ст. 83 п.1, 4, 6, 7, 9, 10; ст.84 п.1-11; ст.87 п.1-3, 6,7; ст.88 п. 1-3; ст. 89 п. 1,3,8,10-12,14; ст. 90 п. 1; ст.91 п. 1,2; ст.134 п.1-6; ст.135 п.1,2,4; ст.137 п.1,2,4-7 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п. 6.1-6.40, п. 7.4-7.53 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п.п. 2; 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 40; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 63; 77; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; приложение 1; 2; 4; 5; 6; 7	Выполняется