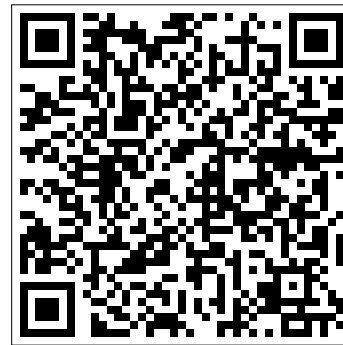


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 46-08-2023-012931



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью "Газонефтепродукт сеть" (Топливо-
заправочный комплекс- 121)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ СЕТЬ
АЗС"

(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: 1146164001807

ИНН: 6164317329

Место нахождения объекта защиты:

305003, обл Курская, г Курск, ул Бойцов 9-й дивизии, Дом 190

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

08.06.2011

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	193

1.6.	Объем здания, куб. м	522
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 пожарная сигнализация – Гранит 3 - 1 шт, светозвуковой оповещатель типа «Люкс»-1 шт, ручной извещатель ИП-1- 2 шт. Автоматическая установка пожарной сигнализации включает в себя: – прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный Гранит 3 - 1 шт, - извещатели пожарные дымовые точечный типа Кадет-М – 28 шт. - звуковой оповещатель типа «Свирель»- 1 шт, - светозвуковой оповещатель типа «Люкс»-2 шт, - извещатель пожарный ручной ИПР- 2 шт., На территории расположен пожарный гидрант, в непосредственной близости (90 метров) находится еще один пожарный гидрант
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>	
3.	<p align="center">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)</p>	

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	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. П. 4, ст. 69 ч.1; ст.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 65;73 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1;7.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 48 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.35; 6.37. СП	Выполняется

		<p>8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п.4.2; п.9.1; п.9.2; п. 10.1; п. 10.2.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 90 п. 1 пп1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.28; 8.8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 58; ст. 137 п.1,6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 12 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.9.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ч.4, ст. 89 ч. 1;</p>	Выполняется

		<p>ст. 53 ч.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 23, 26, 37 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.7.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ч.4, ст. 90 ч. 1 п.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 26; 48; 71; 72; 393 к; 394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.19; 6.35; 6.28; 8.8.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ч.4, ст. 54; ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1,2, ст. 103. Правила</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54 СП 3.13130.2009 «Системы противодымной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 2.5; 3.1; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.3; 5.5; 6; 7 таб. 2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.39 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункт п. 4.2; п.4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1; п.10.2; п.10.3; п. 10.4; п.10.5; п. 10.7? п.10.11. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически. Нормы и правила проектирования» п. 3.114; п. 13.1.2; п. 12.4.2; п.12.1.2; п. 9.4.3; п. 9.3.1; п.13.3.1; п. 13.3.6; п.13.3.8; п.13.3.12; п. 13.4; п. 13.13.1; п. 13.14.5; п.13.15.7; п.13.15.1; п.13.15.2; п.13.15.7; п.13.15.15; прил. Н п. 13.13; прил А п.А4; п. 14.3; п. 14.1, табл. А.1, А.3, прил. М таб. 1 п.3.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ч.4 СП</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически. Нормы и правила проектирования» п. 3.114; п. 13.1.2; п. 12.4.2; п.12.1.2; п. 9.4.3; п. 9.3.1; п.13.3.1; п. 13.3.6; п.13.3.8; п.13.3.12; п. 13.4; п. 13.13.1; п. 13.14.5; п.13.15.7; п.13.15.1; п.13.15.2; п.13.15.7; п.13.15.15; прил. Н п. 13.13; прилА п.А4; п. 14.3; п. 14.1, табл. А.1, А.3, прил. М таб. 1 п.3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.16; п.6.31; п.6.39 (абз.1); п. 7.8; п. 7.18; п. 7.24; п. 7.32; п. 7.35; п.7.36.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ч.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») п. 2; п. 3; п. 4; п.10; п. 11; п. 12; п.14; п. 15; п.16; п.19; п. 23; п. 24; п. 26; п. 27; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п.41; п. 42; п. 48; п. 49; п. 54; п. 60; п. 77; п. 103; п. 104; п. 107; п.121; п. 123; п. 125; п. 128; п. 131; п. 160; п. 286; п. 287; п. 288; п. 297; п. 298; п. 373; п. 374; п. 375; п. 377; п. 378; п. 379; п. 380; п. 381; п. 382; п. 383; п. 384; п. 385; п. 387; п. 389; п. 390; п. 391; п. 392; п. 393; п. 394; п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п.399; п. 402; п. 403; п. 404; п. 405; п. 406; п. 407; п. 409;</p>	Выполняется

п. 410; п. 411; п. 412; п. 413. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.19; п. 4.1.20; п. 4.1.25; п. 4.1.27; п. 4.1.29; п. 4.1.32; п. 4.1.33; п. 4.1.34; п. 4.1.40; п.4.2.1; п. 4.2.2; п. 4.2.4; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 4.3.13; п. 4.4.1; п. 4.4.14; п. 4.5.1; п. 4.5.2; п. 4.5.4; п. 4.7.1; п. 4.7.2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №806 «Об определении порядка, видов сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Пункт 2 СП 156.13130.2014 «станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.7;6.16; 6.20; 6.21;6.25; 6.27; 6.28; 6.34.