

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июля 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-011958



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Даль"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАЛЬ"

(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: 1123116000501

ИНН: 3103005454

Место нахождения объекта защиты:

309640, обл Белгородская, р-н Новооскольский, г Новый Оскол, ул Луговая, Дом 1

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

01.01.2017

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	120
1.6.	Объем здания, куб. м	544
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации. СОУЭ 1-го типа. Для построения системы пожарной сигнализации и СОУЭ объекта защиты применены: - дымовые пожарные извещатели типа "ИП 212-41М"; - ручные пожарные извещатели типа "ИПР-513-10" и ИП535 "Гарант"; - прибор "Яхонт-4И".</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение:</p> <p>Предусмотрена подача воды на наружное пожаротушение МТАЗС от проектируемых емкостей противопожарного запаса воды общей вместимостью не менее 200 м³. Выполнено: - устройство 2-х емкостей противопожарного запаса воды объемом не менее 100 м³ каждая, в каждой емкости содержится не менее 50 % противопожарного запаса воды; - устройство насосной станции пожаротушения от противопожарных резервуаров; - прокладка трубопроводов наружного противопожарного водоснабжения; установка на территории МТАЗС 2-х пожарных гидрантов.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>	

перечень и тип систем противопожарной защиты)

На рассматриваемом объекте защиты выполнен расчет по оценке уровня обеспечения безопасности людей от воздействия опасных факторов взрывов и пожаров. Основанием для проведения расчета явились допущенные на объекте отступления от требований пожарной безопасности п. 8.3. т табл. 5; п. 8.8 и табл. 6 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности", а именно: - от МТАЗС до участок мойки автомобилей на 3 поста – 40 м. при требуемых 60 м.; - между топливораздаточной колонкой СУГ и площадкой для автоцистерны СУГ – 18 м. при требуемых 20 м. Расчетом установлено: 1. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на рассматриваемом объекте для персонала и посетителей, находящихся на территории объекта, не превышает одну миллионную в год при воздействии опасных факторов пожаров на людей в данной зоне, соответственно требование п. 9.1 СП156.13130.2014 выполняется. 2. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на МТАЗС для людей, находящихся в жилой зоне, общественно – деловой вблизи МТАЗС не превышает одну сто миллионную в год, соответственно требование п. 9.1 СП156.13130.2014 выполняется. 3. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на рассматриваемом объекте для людей, находящихся в общественно-деловой зоне вблизи объекта, не превышает одну десятимиллионную в год при воздействии опасных факторов пожаров на людей в данной зоне, соответственно требование п. 9.1 СП156.13130.2014 выполняется. Расчетом определены обязательные дополнительные противопожарные мероприятия, которые обеспечивают нормативный показатель пожарного риска: 1. Предусмотреть средства оповещения людей, находящихся на территории и в общественной зоне вблизи объекта, о пожаре - звуковое (тонированный сигнал или др.). 2. Организационные мероприятия: - территорию (места) обращения СУГ обеспечить двукратным запасом ручных (передвижных) пожарных огнетушителей, согласно приложению № 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства № 390 от 25.04.2012 (здесь и далее приводятся нормативные акты, действовавшие на момент проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию рассматриваемого объекта); - заключить договор с аварийно-спасательным формированием, аттестованным в установленном порядке по проведению первоочередных аварийно-спасательных работ; - обеспечить неукоснительное выполнение требований безопасности при проведении операций по сливу СУГ: отсутствие во время слива (и нахождении автоцистерны на территории заправки) посетителей и их транспорта на территории МТАЗС обязательное личное присутствие водителя АЦ СУГ на площадке слива до полного завершения операции по сливу.

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)

10000 рублей

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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 37; 93; 100; Таблица 15 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: Таблица 5, таблица 6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 62. СП 8.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: Таблица 2; 3, п. 6.1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: П. 6.6; 6.37; 8.49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 76. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: П. 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 29; Ст. 57; Ст. 58; Ст. 67; Ст. 87 табл. 21. СП 2.13130.2012. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: П. 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.2; 6.7.1; табл. 6.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: П. 4.2; 5.5.2; 5.5.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 52, Ст. 89, Ст. 134, табл. 28, 29 СП 1.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». П. 4.1.3; 4.1.4; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 7.1.3; 7.1.11; 7.1.13; 7.1.14; 7.2.2; 7.2.3; 7.2.4; 7.2.5. Табл. 19; 20.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 63, Ст. 90. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: П.	Выполняется

		7.1; раздел 8.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Ст. 4 п. 4, Ст. 54, Ст. 82, Ст. 83, Ст. 84, Ст. 91, Ст. 103. СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: П. 13.1.1; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.12; 13.6.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.3; 13.15; 14.4; 15.1; Табл. А3 Приложения А. СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. «Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»: П. 3.1; 3.2; 3.3; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5. таблица 1, таблица 2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: П. 6.39. П. 6.35; 6.37; 8.49.	Выполняется
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	СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.12; 13.14.13. 14.1; 14.2; 14.4. СП 3.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. «Система оповещения и управления эвакуацией при	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности»: П. 3.5. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: П. 8.54.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 5; Ст. 60; Ст. 64; Ст. 105. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479) Пункты 2, 21, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 171, 19, 23, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 40, 41, 42, 48, 49, 51, 54, 55, 60, 65, 67, 70, 71, 72, 73, 77, 79, 103, 104, 107, 108, 121, 122, 123, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 244, 253, 258, 263, 264, 265, 266, 268, 269, 270, 273, 274, 284, 297, 298, 373, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 412, 413. Приложения б, 7. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" Раздел 4; таблица Г2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».</p>	Выполняется