

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-008841



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

склад горюче смазочных материалов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РНП"

(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: 1229100004638

ИНН: 9102281090

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Монтажная, д. 6А

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

09.10.1979

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	51914
1.6.	Объем здания, куб. м	622000

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 пожаротушения-Стационарная установка пенопожаротушения; Автоматическая пожарная сигнализация-адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-типа; Наружное противопожарное водоснабжение вблизи объекта на расстоянии не более 200 м от 3-х пожарных водоёмов 200 м ³ , 200 м ³ , 1000 м ³ , и 7 ПГ (кольцевые); Внутренний противопожарный водопровод не требуется; Аварийное освещение выполнено в соответствии с СП 52.13330; Система противодымной защиты- согласно СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности";
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

4.	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	часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 69, часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям». п. 6.1.23, 6.1.27, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.9, 6.4.11, 6.4.17, 6.4.21, 6.4.23, 6.4.26, 6.4.30, 6.4.31, 6.4.49, 6.4.67, 6.4.68, 6.4.72, 6.4.74, 6.4.75, 6.4.76, 6.4.77, 6.4.82, 6.4.83, 6.4.88, 6.4.90, 6.4.91, 6.4.92, 6.4.93, 6.4.94, 6.4.95, 6.4.96, 6.4.97, 6.4.98, 6.4.99, 6.4.100, 6.4.101, 6.4.102, 6.4.103, 6.5.30, 6.5.31, 6.5.32, 6.5.33. - СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1): гл.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	часть 4 статьи 4, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 Выполняется Документ носит	Выполняется

		<p>информационный характер водоснабжение № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 4.1, 4.2, 4.5, 10.1, 10.2, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11. СП 155.13130.2014: п.13.2.8-13.2.14,13.2.16- 13.2.18</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>часть 4 статьи 4, пункт 6 статьи 63, пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям». п. 8.16.; Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; СП 155.13130.2014:п.п 2.15, 2.16</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.4 ст. 4, ст.10-13, 28-32, 34-37,48-52,57,58,59,87,88,93.1,100,134,136,137,140;Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности». п. 5.1, 5.2, 6.1, 6.4, 6.5, 6.12, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.5, 13.2.6, 13.2.7, 13.2.8, 13.2.9, 13.2.10, 13.2.11, 13.2.12, 13.2.17, 13.2.18, 13.2.19, Приложение А; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10, СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п. 3,7,9 ст. 52, ст. 53, ст. 83, ст.89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 8.6.8.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям». п.п.7.1-7.7,7.10-7.1 7,7.16; пп.8.1-8.5,8.7-8.9,8.11,8.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>часть 4 статьи 4, статья 54, часть 2 статьи 62, части 1, 4, 5 статьи 83, части 1, 3, 9, 11 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 155.13130.2014: гл.8, п.п9.4-9.6; СП 3.13130.2009</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 4.8, раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; 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» п. 4.7, 4.12. Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 5.3 (табл. 3), 5.5, 5.18, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>статья 54, части 1, 4, 5 статьи 83, части 1, 3, 9, 11 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 5.22, 6.1.1,</p>	Выполняется

		6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.11, 6.3, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.27, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.13, 7.2.2, 7.2.4. СП 155.13130.2014:гл.8, пп9.4-9.6;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи: 22, 34, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»; п.1 -п.27 Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120. «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"; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. п.п. 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 16 (н), 19, 45, 58, 59, 60, 121, 123, 125, 127, 130, 131, 296, 297 (а, б, в, г, д, е, ж), 298, 392-394, 395-399, 403, 406, 407, 412. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.9, 5.10, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8. СП 2.13130.2012: п.4.6;	Выполняется