



«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-006070

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственно-складское здание ООО «КВК ГРУПП»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВК ГРУПП"

(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: 1149102020650

ИНН: 9109000950

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Симферополь, ул. Узловая, д. 6

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

01.01.1991

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000
1.6.	Объем здания, куб. м	125505
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС адресно – аналоговая; СОУЭ – 3 тип; АУПТ – дренчерная система пожаротушения, а также модульное порошковое пожаротушение; ВПВ – закольцованная разводка; Наружное противопожарное водоснабжение - пожарные гидранты на кольцевой сети; Система противодымной защиты-не требуется.
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>- индивидуальный пожарный риска в здании операторской АЗС значения пожарного риска составляет: - $5,23276 \cdot 10^{-7}$; - величина индивидуального пожарного риска на территории Объекта защиты не превышает одну миллионную в год; - величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну стомиллионную в год; - величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну десятимиллионную в год. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, - предусмотреть меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Перечень и тип систем противопожарной защиты - АПС адресно – аналоговая; СОУЭ – 3 тип; АУПТ – дренчерная система пожаротушения, а также модульное порошковое пожаротушение; ВПВ – закольцованная разводка; наружное противопожарное водоснабжение - пожарные гидранты на кольцевой сети.</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>		
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара страховой полис №ENGX12563585118000, от 25 декабря 2025 года</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Часть 3 статьи 6, часть 2 статьи 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 2.1 Специальных технических условий от 15.06.2022г; пункт 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Часть 3 статьи 6, часть 2 статьи 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.1, 3.2 Специальных технических условий от 15.06.2022г; пункты 5.3, 5.4, 5.10, 6.3. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.4, 8.8, 8.12, 11.2, 11.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 3 статьи 6, часть 2 статьи 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 2.9 Специальных технических условий от 15.06.2022г; пункт 3.17 Специальных технических условий от 2020г; пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 3 статьи 6, часть 2 статьи 78, статья 87, статья 88, статья 57, статья 137 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 2.2 Специальных технических условий от 15.06.2022г; таблицы 6.1 и 6.3 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 3 статьи 6, часть 2 статьи 78, статья 53, статья 89 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.7, 3.8, 3.9, 3.11, 3.12, 3.15, 3.26 Специальных технических условий от 2020г; пункт 2.5 Специальных технических условий от 15.06.2022г; пункты 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 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, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.12,	Выполняется

		4.4.15, 8.1.1, 8.2.2, 8.2.7, 8.2.12, 8.3.1 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 3 статьи 6, часть 2 статьи 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 3.11, 3.8, 3.9, 3.11, 3.12, 3.15, 3.26 Специальных технических условий от 2020г; пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Часть 3 статьи 6, часть 2 статьи 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 9.1.6, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.14, 9.2.15, 9.2.16, 9.2.17, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4, 9.4.1, 9.4.2, 9.4.3, 12.1.1, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1, 12.3.5, 12.3.6, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3, 12.4.4, 12.4.5, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.4.1, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.2, 13.15, 3, 13.15.4, 13.15.14, 13.15.5, 14.1, 14.6, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 5.3.2.2, 5.3.2.4, 5.3.2.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; пункты 4.8. 6.1.1, 6.1.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.5.1, 6.5.2,	Выполняется

		<p>6.5.4, 6.5.5, 6.5.10 "ГОСТ Р 59638-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"; пункты 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, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (СОУЭ проектировалась и монтировалась согласно СП 3.13130.2009); 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.9, 6.4.10, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.6.1, 6.6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 "ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность";</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>Часть 3 статьи 6, часть 2 статьи 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 14.1, 14.3, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», пункты 6.10, 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности»; пункты 5.2, 6.1.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" выполняется</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2, 3 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 42, 43, 48, 50, 52, 53(1), 54, 55, 56, 60, 66, 67, 71, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 132, 286, 288, 292, 293, 392, 393, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 412, 413 Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479).</p>	Выполняется