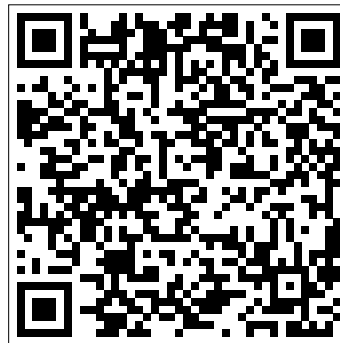


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» апреля 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-003292



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Стройоборудование"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Стройоборудование"

(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: 1149102109133

ИНН: 9102052766

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1970

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2322
1.6.	Объем здания, куб. м	19393

1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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; СОУЭ 2 типа	
2. <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)			
не проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
0 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	Статья 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 1.8, пункты 3.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ст. 62, ст. 63, ст. 68, п.8 ст. 98, ст. 127 Федерального Закона №123 от	Выполняется

	водоснабжение	22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1-4.5; 5.1-5.2; 8.6-8.11. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 63, 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 (с Изменением N 1) Пункты 7.1, 8.1-8.16.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, 134, 136, 137 табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1, 5.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.2-5.4.6, 5.4.16, ст. 6, п. 6.6.1 (табл. 6.9) таблица 6.13 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.18, 4.2. 19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы»; статья 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 1.8, пункты 3.9, 3.10, 3.11 Специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности «торгово — офисное здание» от 2020г (заключение нормативно-технического совета ГУ МЧС России по Республике Крым протокол №9/8 от 28.10.2020г.).</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>статья 90, 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.2, 7.10, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; раздел 1.8, пункты 3.12 и 3.13 Специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности «торгово — офисное здание» от 2020г (заключение нормативно-технического совета ГУ МЧС России по Республике Крым протокол Ув9/8 от 28.10.2020г.).</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>	<p>пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 12.1. 1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1, 12.3.5, 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1. 11, 13.2.1, 13.3. 1, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.13, 13.4. 1, 13.3. 1, 13.14. 1, 13.14. 13, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.4, 14.5, 15.1, 15.2, 15.3, 16.1, 16.2, 17.2, А.5 и А.3 приложения А, подпункт 4.2</p>	<p>Выполняется</p>

водопроводы)

пункта 4 таблице 3 приложения А
СП 5.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения
автоматические»; пункты 3.2, 3.3,
3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,
5.3, пункт 17 таблицы 2 раздела 7
СП 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности»; 5.2, 5.10, 5.11, 5.12,
5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10,
8.12,8.13 СП 8.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности»; пункты 6.6, 6.7,
6.10, 6.11, 6.13, 6.22, 6.23, 6.24 СП
7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование»
Требования пожарной
безопасности»; статья 78
Федерального закона от 22.08.2008
№123 «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»; раздел 1.8
Специальных технических условий
по обеспечению пожарной
безопасности «торгово офисное
здание» от 2020г (заключение
нормативно-технического совета
ГУ МЧС России по Республике
Крым протокол У.•9/8 от
28.10.2020г.); пункты 4.1.1, 4.1.4,
4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1. 13,
4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Внутренний
противопожарный водопровод.

		Требования пожарной безопасности»	
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	пункты 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 4.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические; пункт 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19-30, 31-40, 41-50, 51, 55 Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"; статьи 92, 93, 93.1, 6.1, 133, 134, 87, 57, 100, 28, 20, 89 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413 Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.	Выполняется