

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

«25» февраля 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-001099



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**подсобные помещения литер Б**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное унитарное предприятие "ЭКОГРАД"**

(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: 1149102181678

ИНН: 9110088318

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):

**30.01.2015**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	140
1.6.	Объем здания, куб. м	378

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)	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)	Система АПС и СОУЭ 2 типа Наружный противопожарный водопровод в наличии ПГ К-150 130м.	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
10000 десять тысяч рублей 00 копеек			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	ст. 69 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 8.1, 8.6 - 8.9 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 30-31, 57, 58, 88, 137, табл. 21-24 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 6.1.1 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 4.2, 4.3, 4.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 ч.2,3 ст. 88 ч.19, ст. 89, табл. 28,29, 134 ч.1 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2.5, 4.3.3, 8.1.6, 8.1.8 СП 1.13130.2020 "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.1, 7.2, 7.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.54, 82ч.1,24,5,8, ст.83 ч.4,5,6,7,9, ст. 84 ч.1,3,7,9,11, 91, 103 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.6.1, 6.3.1, 6.3.4, 6.4.1., 6.6.1, 6.6.2, 6.6.5. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования." п. 6.1.	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 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" п.7.1.1-7.1.8 СП 6.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п.5.1-5.3, 5.7, 5.12 РД 009-01-96 "Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания" РД 009-02-96 "Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт"	Выполняется
4.9.	Организационно-	ст.6, 64 ФЗ №123 "Технический	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1,3,16,18, приложение 1,4 ПП РФ от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил ПП режима" СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.4.1.19, 4.1.20, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.27-4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, 4.5.4. Приказа МЧС России №645 от 12.12.2007 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации" п.8.,8,10,22-34,40,45,49.</p>
--	--