Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» марта 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-001100



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Подсобные помещения литер "3"

(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

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 9110088318

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

30.11.2015

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	417	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1126	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	Наружный п водопрово	С и СОУЭ 2 типа противопожарный д в наличии ПГ 50 130м
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
3.	на проводилась 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 десять тысяч рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, вй, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ФЗ №123 "Тех регламент о требовани безопасности" п. 4.3. 4.13130.2013 "Сы противопожарной Ограничение распро пожара на объектах	ях пожарной табл. 1 СП истемы защиты. странения	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. 4.1, 4.2, 5.2, 6.1, 6.3 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется
		Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 48 ПП РФ от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил ПП режима"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 8.1, 8.6 - 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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 объемнопланировочным 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	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	безопасности" п. 4.2.5, 4.3.3, 8.1.6, 8.1.8 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной 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 искуственное освещение" п.7.1.1-7.1.8 СП 6.13130.2012 "Сисемы 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-	Выполняется

		предупредительный ремонт"	
4.9.	Организационно-	ст.6, 64 ФЗ №123 "Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности" п. 1,3,16,18,	
	безопасности объекта	приложение 1,4 ПП РФ от	
	защиты и	16.09.2020 года №1479 "Об	
	противопожарный режим	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. Приках МЧС России №645 от	
		12.12.2007 "Об утверждении норм	
		пожарной безопансности	
		"Обучение мерам пожарной	
		безопасности работников	
		организации"	
		п.8.,8,10,22-34,40,45,49.	