

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

«05» апреля 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-003338



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное унитарное предприятие Республики Крым "Крымтроллейбус"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное унитарное предприятие Республики Крым "Крымтроллейбус"  
(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: 1159102005270

ИНН: 9102068029

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):

02.12.1984

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6848
1.6.	Объем здания, куб. м	42433
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)	Система автоматической пожарной сигнализации-нет; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре -нет; Система вытяжной противодымной вентиляции-нет; Система внутреннего противопожарного водопровода-ПК-17 шт; Система наружного противопожарного водопровода-ПГ расстояние 350 м. ПВ (V-100 м3) расстояние 50 м.	
2.	<p align="center"><b><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><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)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (Изменение N 1) п. 4.3, таблица 1, п. 6.1.2;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п.п 4.1; 5.2,5.3; 8.6-8.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 8.1,8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (Изменение N 1) п. 5.6, 4. СП 2.13130.2020 п.5,1.2, 5.1, 3,5.2, 1-5.2.8, 5.3.1- 5.3.6, 5.4.1-5.4.15;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.п 4.2.3-4.2.7, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.3, 4.4.4, 4.4.6,4.4.11, 7.13.1- 7.13.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (Изменение N 1) п.п. 7.1-7.3,7.5,7.6,8.1,8.8.8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п. 3.3-3.5, 4.1, 4.2,4.4, 5.1, 5.4, 6,7. СП 484.1311500.2020 п.6.1; СП 7.13130.2013 (Изменение N 1) Пункты 7.1-7.4, 8.5. СП 10.13130.2020 табл. 7.1, п.п. 6.2.1-6.2.11; СП 484.1311500.2020: п.п. 7.1.2-7.1.13;	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020: п.п. 7.1.2-7.1.13;	Не выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645: гл. II, III, IV. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 1-5, 12-17, 22-32, 34-37, 42-43, 48, 50-52, 54, 59, 60, 63, 65, 73, 392-413.	Выполняется