Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-011205



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Краснодарского территориального участка Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сурмачевский Ярослав Сергеевич

(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: -	ИНН: -	
M		

Место нахождения объекта защиты:

354000, край. Краснодарский, г. Сочи, ул. станция Адлер

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

01 01 2013

(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	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	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	168	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			840
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	вок по пожарной	ГН умере	енная пожаро-
	опасности, категория здани	• •	асность	
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	1. Систем	а внутреннего
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	против	опожарного
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	водопрово	ода; 2. Система
	управления эвакуацией, вну	тренний и наружный	пожарной	і сигнализации
	противопожарные водопров	воды)		
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	1		•
	_	ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
	_	ого значения уровня по		
	•	тип систем противопож		
	оответствие с частью 3 стать	-		
«16	ехнический регламент о тре	-	-	асчет пожарного
	<u> </u>	объекте защиты не пров		
3.				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
Crro	I аховой полис обязательного	страхования)	OH OTDATATDA	иности в по по п
1 -	аховои полис обязательного пасного производственного (
	насного производственного о ном производственном объе	*		•
	ном производственном объе ательного страхования с 14.0		_	-
ООЯЗа	_	94.20231. по 13.04.20241 900 (двадцать миллионо	_	
4.		ении мероприятий по		
				_
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативны	их правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност		
		защиты	•	

4.1.	Противопожарные	Пункты 1,2 ст.69 Федерального	Выполняется
7.1.	расстояния между	закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Dimonnacica
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», Табл.3 Приказа	
		МЧС России от 24.04.2013 N 288	
		«Об утверждении свода правил СП	
		4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	Пункты 48, 49 Постановления	Выполняется
'	противопожарное	Правительства РФ № 1479 от	Dimoninine ion
	водоснабжение	16.09.2020г. «Об утверждении	
	Водостиожение	правил противопожарного режима	
		в РФ», Пункты 1,3 ст.68	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		N 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности», п.5.3. Табл.3,4 СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для	Пункты 71,72 Постановления	Выполняется
	пожарной техники	Правительства РФ № 1479 от	
	1	16.09.2020г. «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в РФ», Табл.3 Приказа МЧС	
		России от 24.04.2013 N 288 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 13, 15, 25 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ». Пункт 6.6.1. табл.6.1. СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»	
4 5	Обеспечение безопасности	Пункты 16, 23, 24, 26, 27, 28, 36, 37	Выполняется
1.5.	людей при возникновении пожара, эвакуационные	Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об	Выполинетел
	пути и выходы	утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»,	
		пункты 4.1.2, 8.2.7, 8.2.10 СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности	Пункты 16, 26, 27, 48, 71	Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при	Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об	
	ликвидации пожара	утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»,	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	Пункты 10, 48, 50 Постановления	Выполняется
	противопожарной защиты	Правительства РФ № 1479 от	
	(системы противодымной	16.09.2020г. «Об утверждении	
	защиты, пожарной	правил противопожарного режима	
	сигнализации,	в РФ», СП 10.13130.2020	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Внутренний	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарный водопровод.	
	наружный	Нормы и правила проектирования»	
		1	
	противопожарные		
	противопожарные водопроводы)		

_			
	взаимодействие	России №115 от 24.03.2003г.	
	оборудования	«Правила технической	
	противопожарной защиты	эксплуатации тепловых	
	с инженерными системами	энергоустановок». Пункт 121	
	зданий и оборудованием,	Постановления Правительства РФ	
	работа которого	№ 1479 от 16.09.2020г. «Об	
	направлена на	утверждении правил	
	обеспечение безопасной	противопожарного режима в РФ»,	
	эвакуации людей, тушение	СП 10.13130.2020 «Системы	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты.	
	развития	Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»	
4.9.	Организационно-	Пункты 2, 3, 4, 11, 12, 16, 19, 30,	Выполняется
	технические мероприятия	32, 35, 36, 41, 45, 57, 60, 65, 71, 73,	
	по обеспечению пожарной	77, 79, 121, 123, 125, 126, 127, 131,	
	безопасности объекта	132, 396, 397, 398, 399, 401, 402,	
	защиты и	403, 404, 406, 407, 409, 410, 411,	
	противопожарный режим	412, 413 Постановления	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020г. «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в РФ», Подразделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		4.5, 4.6, 4.7 СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации», Федеральный закон	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ	