Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-000322



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Т ПЛЮС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Т ПЛЮС"

(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: 1056315070350

<u>315070350</u> ИНН: <u>6315376946</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Выставочная, земельный участок 19

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

01.06.2022

(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 разде.	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	901
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16781

1 7	I/ a wyyra amp a amayya ÿ	1
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система противодымной
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты – нет. Пожарная
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализация выполнена на
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	базе: - извещателях пожарных
	противопожарные водопроводы)	дымовых оптико-электронных
		адресных "ДИП-34А-03"; -
		извещателях пожарных
		пламени многодиапазонных
		адресных ИК/УФ
		"С2000-СПЕКТРОН-607"; -
		ручных извещателей типа ИПР
		513-3М (отм. +1.500 на выходе
		из котельной). Система
		оповещения и управления
		эвакуацией (СОУЭ)- 1 типа и
		предусматривается установка в
		помещении комбинированных
		светозвуковых оповещателей
		«ВЫХОД» над выходами из
		котельной и установка
		комбинированных
		светозвуковых оповещателей
		по периметру для обеспечения
		нормированного оповещения
		на 15Дб от номинального
		уровня шума в помещении
		котельной. СОУЭ выполнена
		на следующем оборудовании: -
		оповещатель светозвуковой
		комбинированный Люкс-12к
		«ВЫХОД», 12В; - оповещатель
		комбинированный
		светозвуковой, 12В,
		"Маяк-12-КПМ1-НИ".
		Управление оповещателями
		осуществляется от

"С2000-КПБ". Сигналы о пожаре, неисправности передаются по интерфейсу RS-485 на пульт C2000M в помещение с постоянным пребыванием обслуживающего персонала (операторская). Пожаротушение внутри котельной предусмотрено в виде двух пожарных кранов и первичных средств для пожаротушения. В котельной предусмотрен отдельный ввод противопожарного водопровода В2. Вода поступает от насосной пожарной станции подземного исполнения ПНС-1. Системы отопления, вентиляции запроектированы в соответствии с противопожарными требованиями СП 60.13330.2012, СП 7.13130.2013. Наружное пожаротушение осуществляется 2 пожарными гидрантами. Пожарные гидранты устанавливаются на проектируемой кольцевой сети водопровода, расположенной на территории котельной.

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)

Расчет пожарных рисков не проводился, так как не требуется проводить при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных ФЗ-123 от 22.07.2009, а также требований нормативных документов по пожарной

		безопасности.		
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>	цот пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
		страхования)		
	Страховой пол	ис Серия№ IGSX12172074888000.		
4.		ении мероприятий по обеспечени	_	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» (п.6.1.2, табл. 3, п.		
		6.1.7. табл. 4).		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной безопасности» (п.4.1		
		табл. 3).		
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130 «Системы	Выполняется	
	пожарной техники	противопожарной защиты.		
	_	Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» (п.7.1).		
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	объемно-планировочные	№123-ФЗ «Технический регламент		
	решения, степень	о требованиях пожарной		
	огнестойкости и класс	безопасности» (ст.31; 87).		

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (ст. 89).	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (ст. 90). СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п.7.1; п.7.2; п.7.13).	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (ст.51; 52; 54; 60; 61;	
	сигнализации,	62). СП 484.1311500.2020	
	пожаротушения,	«Системы пожарной сигнализации	
	оповещения и управления	и автоматизация систем	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Нормы	
	наружный	и правила проектирования» (п.5.1;	
	противопожарные	п.5.5; п.5.6; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.4;	
	водопроводы)	п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.6;	
		п.6.2.11; п.7.1.1; п.7.1.2; п. 7.1.3,	
		п.7.1.7; п.7.2.4). СП	
		486.1311500-2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п.4.1; п.4.2; п.4.3;	
		п.4.4; п.4.5; п.4.6; п.4.8; п.4.9;	
		п.4.12). СП 3.13130.2009 «Системы	

		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п.3.1; п.3.4; п.3.5;	
		п.4.1; п.4.2; п.4.4 п.4.5; п.5.1; п.5.3;	
		п.5.4; п.5.5; раздел 6 табл. №1;	
		раздел 7 табл. №2). СП 8.	
		13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности (п.4.1;	
		п.4.2; п.4.3; таб. 3). СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» (п.4.1; п.4.2;	
		п.4.4; п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.6.2.1;	
		п.6.2.2; п.6.2.3).	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ст.4; 5; 6). СП	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	пожарной сигнализации и	
	работа которого	автоматизация систем	
	направлена на	противопожарной защиты. Нормы	
	обеспечение безопасной	и правила проектирования» (п.5.12;	
	эвакуации людей, тушение	п.5.13; п.5.14; п.5.16). СП	
	пожара и ограничение его	3.13130.2009 «Системы	
	развития	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п.3.1; п.3.5).	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	№1479 «О противопожарном	
1			

u.	1
противопожарный режим	режиме (пп.2,3,4,10,11,12,13,14,15,
	16,17,23,24,25,26,27,28,29,32,34,35,
	36,37,41, 42,43,48,49,50,51,
	52,54,55,60,63,65,66,
	67,68,69,72,73,75,77, 79, 121,122,12
	3,124,125,130,132,134,159,163,
	раздел XVI, раздел XVIII, раздел
	XIX). Приказ МЧС России от 18
	ноября 2021 г. № 806 Приложение
	№ 1, № 2, № 3 к приказу МЧС
	России от 18.11.2021 № 806 «Об
	определении Порядка, видов,
	сроков обучения лиц,
	осуществляющих трудовую или
	служебную деятельность в
	организациях, по программам
	противопожарного инструктажа,
	требований к содержанию
	указанных программ и категорий
	лиц, проходящих обучение по
	дополнительным
	профессиональным программам в
	области пожарной безопасности».
	Федеральный закон от 22.07.2008
	№123-ФЗ «Технический регламент
	о требованиях пожарной
	безопасности» (ст.1,3,4,5,6,26,27,28
	,29,30,31,32,54,57,
	58,59,60,61,62,63,64,
	83,84,85,86,87,88,89,103,104,134).