Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» февраля 2024 г. Регистрационный № 66-08-2024-002142



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Котельная Южная Производственного предприятия "Центральные котельные города Екатеринбурга" Филиала "Свердловский" ПАО "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)

ИНН: 6315376946

ОГРН/ОГРНИП: 1056315070350 Место нахождения объекта защиты:

620085, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Монтерская, Строение 3

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

14.10.1967

(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	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	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2439	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			4393
1.7.	Количество этажей			4
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	1	енная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	водопров Водопровод мм. тип со головок Противопожа запитан от Огнетушито	противопожарный од: ПК – 8 шт. ц стальной d = 50 рединительных «Богданова». арный водопровод городской сети. ели: ОУ5 – 5шт., 8 – 2шт.
2.	(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.	Омонию полиомию	не проводилась		
<i>J</i> .	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод страхования)	ной оценки вс цятся реквизи	эзможного ущерба
4	1	оаховой полис отсутству		
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 « противопожарной		Выполняется

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.6.1.2, табл. 3). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пожарной безопасности» (п. 5.3). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.9, 6.5, 7.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.31; 87), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.7, 5.2.8, 5.3.2).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (4.2.5).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструкт ивным решениям» (п.7.1; п.7.2; п.7.13). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.51; 52; 60; 62). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной (защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и травила 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), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется
		защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический, регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4; 5; 6).	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме (пп. 3,12, 15, 17,23, 26,27, 36, 50, 60, 122,123). Приказ МЧС России от 8 ноября 2021 г. № 806 Приложение № 1, №2, № 3 к приказу МЧС России от 18.11.2021	Выполняется

	-
№ 806 «Об определении Порядка,	
видов, сроков обучения лиц,	
осуществляющих трудовую или	
служебную деятельность в	
организациях, по программам	
противопожарного инструктажа,	
требовав и й к содержанию	
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности».	
Федеральный закон от 22.07.2008	
№123-Ф3 «Технический регламент	
о требованиях пожарной	
безопасности» (ст.	
5,6,27,29,30,31,32,53,54,57,	
58,60,61,62,86,87,88,89,134).	