

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

ИНН: 6315376946

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	901
1.6.	Объем здания, куб. м	16781

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система противодымной защиты – нет. Пожарная сигнализация выполнена на базе: - извещателях пожарных 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</p>

"С2000-КПБ". Сигналы о пожаре, неисправности передаются по интерфейсу RS-485 на пульт С2000М 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 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)

Страховой полис Серия__№ IGSX12172074888000.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. 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).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1 табл. 3).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.31; 87).	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.51; 52; 54; 60; 61; 62). СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.1; п.5.5; п.5.6; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.4; 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	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>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).</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4; 5; 6). СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.12; п.5.13; п.5.14; п.5.16). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1; п.3.5).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном</p>	Выполняется

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, 121,122,123,124,125,130,132,134,159,163, 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).
-----------------------	--