

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июня 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-009550



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус ПГУ 420 Мвт Филиала "Верхнетагильской ГРЭС" Акционерного общества "Интер РАО - Электрогенерация"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"

(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: 1117746460358

ИНН: 7704784450

Место нахождения объекта защиты:

624162, обл Свердловская, г Верхний Тагил, ул сектор Промышленный проезд,
Сооружение 4

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

03.06.2017

(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	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	31
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23972

1.6.	Объем здания, куб. м	321366
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	<p>Система противодымной защиты (воздуховоды, клапан противопожарный с электроприводом КПУ-1Н-О-Н ООО «Веза», вентилятор радиальный КРОС91-071-Т80-Н-00300/06-У1СТАМ202-71-Н ПОД-93-Ц ООО «Веза», шкаф АВР, шкаф управления). АПС, СОУЭ (СОП и УУП): Главный корпус ПГУ-420 (АРМ, Пульт контроля и управления «С2000М», Контроллер двухпроводной линии «С2000-КДЛ», Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20М», Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ», Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1», исп. 01, Блок индикации «С2000-БКИ», Блок индикации «С2000-БИ», Резервированный источник питания «РИП-24», исп.06, Извещатель пожарный ручной «ИПР 513-ЗАМ», исп. 01, Извещатель пожарный дымовой «ДИП-34А-01-02», Извещатель пожарный пламени «СПЕКТРОН-401», Извещатель пожарный тепловой «С2000-ИП», исп.02, Извещатель пожарный ручной уличного Исполнения «ИПР-ПРО/ИП535-8», Оповещатель</p>

звуковой «CWSO-RR-S1»,
Оповещатель
комбинированный «CWSS-RR-
W3», Оповещатель
комбинированный
«Маяк-24-К»). Система
пожаротушения: АУГПТ
(газовое) кожух газовой
турбины и ЦУМ (Адресный
прибор приемно-контрольный
и управления пожарный
(АППКУП) «Посейдон-Н-
ПТО», Прибор приемно-
контрольный и управления
пожарный «Посейдон-Н-СП-
Г», Пульт управления
автоматикой ПУА,
Взрывозащищенный
извещатель пожарный
тепловой «ИП 101-Гранат-
МД», Извещатель пожарный
пламени многодиапазонный
ИК/УФ взрывозащищенный
«Спектрон-601-Exd-M»,
Извещатель оптический
дымовой SLR-E3N «Hochiki»,
Извещатель тепловой максима-
льно-дифференциальный DCD-
AE3 «Hochiki», Ручной
пожарный извещатель ССР-Е
«Hochiki», Оповещатель
пожарный световой, «Газ
Уходи» 1ExmПТ6 СКОПА,
Оповещатель световой «Газ
уходи» СП-12, Оповещатель
световой «Газ не входит»
СП-12, Оповещатель световой
«Автоматика отключена»
СП-12, Оповещатель
пожарный звуковой
взрывозащищенный
повышенной мощности
«ExОППЗ-2В-А-Б» ,

Оповещатель пожарный световой взрывозащищенный ЕхОППС-1В-СМ-А-Б , Сирена BANSHEE «Hochiki», Световой стробоскопический оповещатель «CWST-RR-W5», Источник бесперебойного электропитания «Крон 24/8», Модуль пожаротушения газовый с электрическим пуском в комплекте с запорно-пусковым устройством Ду 20 (латунь) и баллоном вместимостью 100 л., заправленный двуокисью углерода «МГПС-150-100-20Э», Модуль пожаротушения газовый с пневматическим пуском в комплекте с запорно-пусковым устройством Ду 20 (латунь) и баллоном вместимостью 100 л., заправленный двуокисью углерода «МГПС-150-100-20П», Сигнализатор давления универсальный «СДУ-М», Платформа тензометрическая «ПТВ-200», Весовой контроллер «ВК-2.1»). АУАПТ (аэрозольное): Гл. корпус ПГУ, кабельные каналы (Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями «С2000-АСПТ», Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ», Резервированный источник питания «РИП-24», исп.06, Световое табло "Аэрозоль. Не входи" Молния-24, Световое

табло "Аэрозоль. Уходи" Молния-24, Световое табло "Автоматика отключена" Молния-24, Оповещатель комбинированный «Маяк-24К», Термокабель (извещатель линейный тепловой) «PHSC-155-EPС», Генератор огнетушащего аэрозоля «АГС-11/5-12», Генератор огнетушащего аэрозоля «АГС-8/1»). АУВПТ (система автоматического водяного пожаротушения): Гл. корпус ПГУ, кабельные помещения, маслбак турбины, блочные трансформаторы ГТУ и ПТУ, Гл. корпус ПГУ. Охлаждение ферм машзала (Задвижка с электроприводом ПЭМ-Б5М IP 55 У2 (1.1 кВт/380 В), Магистральный и распределительный трубопроводы, Ороситель типа ОПДР-15, Ствол пожарный лафетный стационарный с ручным управлением (рычаг), автоматическим осциллирующим устройством). Внутренний противопожарный водопровод: ПК – 102 шт., наружный противопожарный водопровод – кольцевой, ПГ № 30, 31, 32, 33, 34.

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)

Не превышает нормативного значения и не требует разработки дополнительных

мероприятий по его снижению. Максимальное значение индивидуального пожарного риска не превышает $-7,9 \cdot 10^{-71}$ /год			
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)		
Ущерб ущерба имуществу третьих лиц от пожара не выявлен			
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	Ст. 20 Федеральный Закон РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Ст. 4, 6, 69, 70 Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 2(1), 65 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 5.3.2 – 5.3.5., 6.1.2., 6.8.5 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, в части касаемого объекта эксплуатации	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 20 Федеральный Закон РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Ст. 4, 6, 68 Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требований пожарной безопасности», п.2(1), 48 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, раздел 4, 5, 7, 8, 10, 11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», в части касаемого объекта эксплуатации</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Ст. 20 Федеральный Закон РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Ст. 4, 6, 90 Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности», п.2(1), 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, Раздел 3, 4, 6, 7, 8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным, в части касаемого объекта эксплуатации</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Ст. 20 Федеральный Закон РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Ст. 4, 6, 6.1, 29, 57, 58, 59, 87, Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности», п. 2(1), 13, 16 «Правила противопожарного</p>	Выполняется

		<p>режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, Раздел 4, 5, 6, 6.1. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, раздел 4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, в части касаемого объекта эксплуатации.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 20 Федеральный Закон РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Ст. 4, 5, 6, 89, Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 2(1), 16 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, Раздел 1, 3, 8 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, в части касаемого объекта эксплуатации</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 20 Федеральный Закон РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Ст. 4, 6, 52, 80,82,90, 97 Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 2(1) «Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, Раздел 4.2., 6.1., 9.2. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4, 7, 8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, в части касаемого объекта эксплуатации</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Ст. 20 Федеральный Закон РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Ст. 4, 6, 51, 81 Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункты 4.1 – 4.3; 5.1; 6.1; 7.1; 7.2; 7.3; 8.5 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Раздел 5, 6, 7.1, 7.2, приложение А, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; Раздел 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; Раздел 4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>	Выполняется

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности, п.2(1), 54, 55 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479.	
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	Ст. 20 Федеральный Закон РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Ст. 4, 6, 91 Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2(1), 54, 55 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479. Пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, Таблица А.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; Таблица 1,2,3 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.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 20 Федеральный Закон РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Ст. 4, 5, 6 Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	безопасности», Раздел 1, 9, 11, 14, 16, 18, 19 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, Пункты 1.1-1.9, 2.1-2.4, 3.1-3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	
--	---	--