

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июня 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-009580



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание служебно-бытового корпуса №2 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):

01.06.1970

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3348
1.6.	Объем здания, куб. м	13619
1.7.	Количество этажей	4
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 (воздуховоды, клапан противопожарный с электромеханическим приводом ОКС-1М (60)-РВ-НЭ, вентилятор радиальный с двигателем АИР 160S4 – ВР 80-75-8ДУ, шкаф АВР, шкаф управления). Система пожаротушения – отсутствует. АПС, СОУЭ (Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20М», Релейный блок «С2000-СП1», Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный «ИП 212-3СУ», Извещатель пожарный ручной «ИПР-3СУ», Извещатель пожарный открытого пламени «Спектрон-111Н», Оповещатель звуковой «АС-10», Оповещатель световой «Выход» Молния-12, Оповещатель световой «Направление движения (стрелка- влево)» Молния-12, Оповещатель световой «Направление движение (стрелка- вправо)» Молния-12). Внутренний противопожарный водопровод: ПК – 1 шт., наружный</p>

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		
<p align="center">Не превышает нормативного значения и не требует разработки дополнительных мероприятий по его снижению. Максимальное значение индивидуального пожарного риска не превышает – $7,6 \cdot 10^{-7}$/год</p>			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не выявлен</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, в части касаемого объекта эксплуатации	
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 регламент о требованиях 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 требованиях 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	Выполняется

		эксплуатации	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 требованиях пожарной безопасности», п. 2(1), 13, 16 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, Раздел 4, 5, 6, 6.6. 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.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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	Выполняется

		эксплуатации	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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	Выполняется

		<p>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 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.</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>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</p>	Выполняется

		пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.	
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 требований пожарной 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.	Выполняется