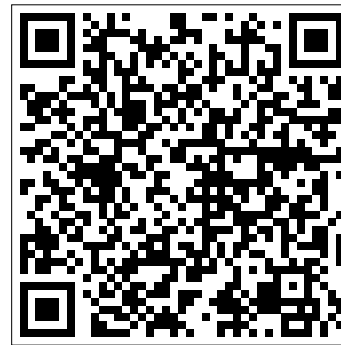


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» января 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-001245



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание управления перекачивающими насосами 41В Филиал "Среднеуральская  
ГРЭС" Публичного акционерного общества «ЭЛ5-Энерго»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛ5-ЭНЕРГО"**

(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: 1046604013257

ИНН: 6671156423

Место нахождения объекта защиты:

624070, обл. Свердловская, г. Среднеуральск, ул. Ленина, стр. 2

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

10.04.1965

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22

1.6.	Объем здания, куб. м	81	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации в производственных. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система наружного противопожарного водопровода – пожарные гидранты.	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1, п.4.3-4.3, п.5.3, п.5.6, табл.3, табл.4, п.6.1, п.6.3, п.8.1, п.8.6, п.8.7-8.10, п.10.1-10.9 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.98 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.8.2, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности: ст.57, ст.87, ст.88, табл.21, табл.22 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5.2.1-5.2.7, п.5.3.1-5.3.4, п.5.4.1-5.4.4, п.5.4.16, п.5.4.18-5.4.20, п.6.1.1, табл.6.1, п.6.2.1, п.6.6.1 СП 2.13130.2009	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.53, ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1-4.4.2, п.4.4.4, п.7.1.1-7.1.5, п.7.1.14, п.7.1.22, п.8.1.1-8.1.5, п.8.1.12, п.8.3.2-8.3.3, п.9.1.1-9.1.3, п.9.2.1, п.9.2.3, п.9.2.4-9.2.5, п.9.2.7, п.9.2.8, п.9.3.1-9.3.2 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90, ст.98 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.10, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.8.2, п.8.3, п.8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, табл.3, табл.4, п.8.6, 8.9 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Система противодымной защиты: ст.56, ч.1, ч.3, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.11 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.2, п.7.10, п.7.11, п.7.12 СП 8.13130.2009 Системы	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

противопожарной защиты.  
Источники наружного противопожарного водоснабжения  
Система пожарной сигнализации: ст. ч.1, ч.2, 54, ч.1,ч.4,ч.10, ст.83, ч.1, ч.2 ст.91, ч.1-ч.6, ст.103 №123-ФЗ, п.13.1, п.13.2, п.13.3, п.13.13 СП 5.13130.2009. Система пожаротушения: ст. ч.1, ч.2, ч.3, ст.61, ч.1-ч.5, ч.10, ст.63, ч.1, ч.2 ст.91, ст.104 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Система оповещения и управления эвакуацией: ч.1, ч.2, ст.54, ст.84, ст.91 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Система внутреннего противопожарного водопровода: ч.1, ч.2, ч.3 ст.86 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», табл.2, табл.3, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.13, п.4.1.16, п.4.1.2 СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Система наружного противопожарного водопровода: Ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о

		<p>требованиях пожарной безопасности», п.4.1, п.4.3-4.3, п.5.3, п.5.6, табл.3, табл.4, п.6.1, п.6.3, п.8.1, п.8.6, п.8.7-8.10, п.10.1-10.9 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</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>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ): ст.5, ст.6, ст.46, ст.53, ст.54, ст.56, ст.62, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.103, ст.138.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 мая 2021 года)»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме». Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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</p>	Выполняется

		№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
--	--	---	--