Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-014617



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание управления Муниципального унитарного предприятия "Горэнерго"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРЭНЕРГО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АСБЕСТ

(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: 6603002457

ОГРН/ОГРНИП: 1026600628350 Место нахождения объекта защиты:

624272, обл Свердловская, г Асбест, ул Войкова, Дом 68а

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

01.01.1994

(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	C3	
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	11	

1.6.	здания, кв. м	
 	06	
1.7.	Объем здания, куб. м	13114
	Количество этажей	3
C	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
) (Автоматическая установка пожаротушения на базе прибора «Сигнал 10» число шлейфов 20, извещатели пожарные оптикоэлектронные дымовые ИП-212-45 и ручной пожарный извещатели ИПР-513-10 (с использованием схемы подключения с имитацией ДИП). В здании размещен внутренний противопожарный водопровод. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода расположены на каждом этаже (3 ПК). На территории здания управления расположен 1 пожарный гидрант
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)	
	Оценка не проводилась	
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)	
	ценка возможного ущерба имуществу третьих лиц	от пожара не проводилась

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. 69 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты, требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям, п. 65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1,2, 4 статьи 68 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 3.9, 3.14, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 48 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	4. 7.1, 8.2 СП 4.13130.2013	Выполняется

	пожарной техники	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, ст. 90 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 71 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, глава 9, 10 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 5.4, 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 13 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, 4.2, 4.3 и т.д. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 23, 27 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п. 4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
	•	Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», п.36, 49	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
4.7.	Системы	раздел 1, 2, 3 и т.д. СП	Выполняется
	противопожарной защиты	5.13130.2009 «Системы	
	(системы противодымной	противопожарной защиты.	
	защиты, пожарной	Установки пожарной сигнализации	
	сигнализации,	и пожаротушения автоматические.	
	пожаротушения,	Нормы и правила	
	оповещения и управления	проектирования», п. 6 и далее СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования», п. 4 и	
		далее 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. 5 и далее СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование	
		Требования пожарной	
		безопасности» раздел 1, 2, 3 и т.д.	
		СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования», п. 6 и далее СП	
		484.1311500.2020 «Системы	

		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования», п. 4 и	
		далее 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. 5 и далее СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	раздел 1, 2, 3 и т.д. СП	Выполняется
	взаимодействие	5.13130.2009 «Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Установки пожарной сигнализации	
	с инженерными системами	и пожаротушения автоматические.	
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила	
	работа которого	проектирования», п. 6 и далее СП	
	направлена на	484.1311500.2020«Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Системы пожарной сигнализации и	
	пожара и ограничение его	автоматизация систем	
	развития	Противопожарной защиты. Нормы	
	pusbrithi	и правила проектирования», п. 4 и	
		далее СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		«системы противопожарной защиты Перечень зданий,	
		_	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности», п. 5 и далее СП	
	1	7.13130.2013 «Отопление,	

		вентиляция и кондиционирование	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 № 123-Φ3	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности», Постановление	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации», Приказ	
		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»	