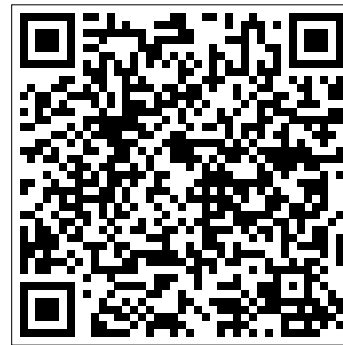


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» ноября 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-017997



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блочно-модульная котельная БКУ-9,0 с котлами RS D3000 в количестве 3 шт
мощностью 9,0 Мвт, общей площадью 187,3 кв.м.с кадастровым номером
02:40:090407:2746

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭНЕРГЕТИК"
МИЯКИНСКИХ ТЕПЛОВЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МИЯКИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН**

(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: 1040201496642

ИНН: 0238003657

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Миякинский, с. Киргиз-Мияки, ул. Шоссейная, д. 7, к. а

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

12.11.2018

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	187	
1.6.	Объем здания, куб. м	352	
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)	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)	АПСУ-адресного типа Внутренний противопожарный водопровод от ПК1 и ПК2	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
страховой полис №GAZX12550743657000 АО "Согаз"			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Федеральный закон от 22.07.20208 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» гл 16 ст 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4,3, таблица №1, п 5.2.2, 5.2.)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.20208 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл 15 ст 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1;4.2;5.1;5.2)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.20208 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п 6 ст 63, п.1 ст 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 8.1; 8.6;8.7;8.8)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.20208 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб 21.22 п8 ст 87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.6,</p>	Выполняется

		таблица 6.12 п 6.7.10; таб 6.13 п 6.7.11)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.20208 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты «4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.9, 4.4.16,5.2.1, 5.2.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.20208 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 90СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2,7.3,7.5.7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Техника пожарной безопасности» (пункты №3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3 таб 1.2)СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт №4.12)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации (№4.12)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждённые постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» (пункты №2,3,4,12,13,16,17,18,21;22,23,26,27,30,31,32,35,36,37,38,48,50,54,60,63,392-394,395-400,402-404,406,407,409,413,465,475,478,480,486 приложение1)Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» утвержденный приказом МЧС России от 12.12.2007г №645 (пункты №1,2;3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50,51,53,54,55 приложение №2 к п14)</p>	Выполняется