## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» августа 2022 г. Регистрационный № 45-08-2022-011652



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание главного корпуса ООО «Курганская ТЭЦ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## Общество с ограниченной ответственностью "Курганская ТЭЦ"

(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: 1064501165706 ИНН: 4501121003

Место нахождения объекта защиты:

640014, обл Курганская, г Курган, пр-кт Маршала Голикова, Дом 39

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

04.03.2014

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3900
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	329664
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)

ГН умеренная пожароопасность

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

СОУЭ 2 типа реализована как в зданиях и помещениях, так и на всей территории. Защита зданий и помещений выполнено на аппаратуре и оборудовании интегрированной пожарноохранной системы «ОРИОН». Газотурбинные установки (ГТУ-1, ГТУ-2) оснащены углекислотной системой пожаротушения. Помещения ПТК АСУ ТП станции оборудованы автоматической установкой газового пожаротушения. Имеется стационарная установка автоматического пожаротушения распыленной водой блочных трансформаторов паровой и газовой турбин с применением системы противопожарной автоматики «Посейдон-Н». Имеется стационарная установка автоматического пожаротушения распыленной водой кабельных помещений главного корпуса с применением системы противопожарной автоматики «Посейдон-Н». Имеется стационарная установка водяного пожаротушения (орошения) балок кровли машзала с помощью лафетных

стволов. Имеются стационарные установки

водяного пожаротушения маслобаков паровой турбины с ручным управлением.

Наружная сеть противопожарного водопровода - кольцевая, проложена ниже зоны промерзания грунта и обеспечивает пожаротушение всех зданий и сооружений станции. Внутренняя сеть противопожарного водопровода с пожарными кранами во всех основных зданиях и сооружениях.

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)

Расчет пожарных рисков не требуется, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности.

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)

Проведено страхование ответственности за причинение вреда имуществу третьих лиц в случае аварии или пожара на опасных производственных объектах. Страховые полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	•	
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
	устанавливающих требования	
	пожарной безопасности к объекту	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». (Пункты 4.3 - 4.6).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8 – 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.8, 8.4-8.10, 8.12–8.14, 11.1-11.4, 11.6).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Пункты 7.1, 8.1, 8.4, 8.6 – 8.9, 8.13).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Пункты 4.1, 4.2, 5.6.4, 6.1.1 – 6.1.5, 6.1.7, 6.1.27 – 6.1.29, 6.1.33, 6.1.36 – 6.1.43, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.10, 6.3.2, 6.3.7, 6.3.18, 6.5.12 – 6.5.15, 6.5.20, 6.5.24, 6.7.2 – 6.7.11, 6.7.19). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.6 - 4.8, 5.2.1 - 5.2.8, 5.3.1 -	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (Пункты 4.2, 4.3, раздел 5, 6, 7).  СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Пункты 4.2.1 - 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.22, 4.4.23, 8.1.11 - 8.3.4, 8.6.1-8.6.8, 9.2.1 -9.2.6).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Пункты 7.1–7.17)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Пункты 3.2 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4 - 4.8, 5.1 - 5.5, разделы 6, 7). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Пункты 5.1 - 5.22, 6.1.1 – 6.2.13, 6.3.1. – 6.6.41, 7.1.1– 7.6.15). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (Пункты 6.1.3 - 6.1.7, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.16, 6.1.18 – 6.1.20, 6.1.23 – 6.1.25, 6.2.1 – 6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.13 – 6.2.16, 7.1 –	Выполняется

		7.11, 7.15, 8.1 – 8.6, 14.1.1 – 14.1.31).	
4.8.	Размещение, управление и	СП 6.13130.2021 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Электроустановки низковольтные.	
	противопожарной защиты	Требования пожарной	
	с инженерными системами	безопасности». (Пункты 5.1 - 5.12,	
	зданий и оборудованием,	6.1– 6.8). СП 7.13130.2013	
	работа которого	«Отопление, вентиляция и	
	направлена на	кондиционирование. Требования	
	обеспечение безопасной	пожарной безопасности» (Пункты	
	эвакуации людей, тушение	4.1, 4.3, 5.1, 6.1 - 6.24, 7.1, 7.2, 7.4 -	
	пожара и ограничение его	7.6, 7.10 - 7.12, 7.13 - 7.20, 7.22,	
	развития	8.1, 8.2).	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
т.).	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	Benomineren
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» (Статья 6, п. 1 - 3,5;	
	защиты и	Статья 52 п.1 - 10; Статьи 53, 54,	
	противопожарный режим	55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64;	
	inperimental penanti	Статья 66, п. 1; Статья 67, п. 2 - 4,	
		6, 8, 9; Статья 69, п. 1, 2, 12; Статья	
		74, п. 1; Статьи 80, 81, 82, 83, 84,	
		85, 86; Статья 87, п. 1 - 3, 5 - 7, 9 -	
		10; Статья 88, п. 1 - 10,19; Статья	
		89, п. 1 – 12; Статья 90, п. 1 - 6, 12 -	
		14, 16; Статьи 91, 92; Статья 93, п.	
		2 - 4; Статья 95; Статьи 98 – 100, п.	
		1, 4; Статьи 103, 104, 105, 106, 107;	
		Статья 111, п. 1, 2; Статьи 112, 127,	
		128; Статья 129, п. 1; Статьи 137,	
		138, 143). Постановление	
		Правительства РФ от 16.09. 2020 г.	
		№ 1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		(Пункты 2 - 6, 9 - 19, 23 - 32, 34 -	
		38, 41 - 45, 48 - 52, 54 - 57, 60, 65 -	
		73, 158 - 163, 286 - 294, 297 – 299,	
		337-372, 392-394, 395-413). Приказ	
		МЧС РФ от 18.11. 2021 г. № 806	
		«Об определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	

осуществляющих трудовую или	
служебную деятельность в	
организациях». (Пункты 1 - 27).	