Расход прямой сетевой воды от водогрейного котла ст. №2

Предприятие (конечный заказчи	к): «Екатер	Директору филиала ОАО «Волжская ТГК» «Екатеринбургский филиал по реализации приоритетных инвестиционных проектов»						Дата: 25.05.201	
Алрес:	пр. Ленина, 38, г. Екатеринбург, 620075								
Контактное лицо:									
Тел./факс/E-mail: (343) 359-19-87						Лист №		Іист № 1	
		-19-8/		1					
Объект: Акаде	мическая ТЭЦ			Позиция	4:	22NDA20CF0	01 Количеств	0: 1	
Параметры измер	ряемой среды				-	1110			
Название измеряемой среды/смеси						Сетевая вода			
Агрегатное состояние						□ газ 🖾 жидкость 🗆 пар			
a production	7.170.E.)								
Полный состав в о	бъемных долях (д	ля природно	го газа или	и смеси), %	6				
	грешность опреде	пения концен	атрации ко	мпоненто	В		46.		
(для природного газа или смеси), %						□ GERG-91 □ NX-19M			
Метод определения коэффициента сжимаемости (для природного газа)						□ ВНИЦ СМВ □ AGA8-92 DC			
Показатель адиаба	ты (лля газов)							2.10 /2.00	
AND AND ASSESSMENT OF THE PARTY	ажность измеряем	ой среды (по	a tasun) o	6					
				96.					
Степень сухости (для насыщенного водяного пара), кг/кг Плотность, кг/м ³						B VCT TOV TIPE	yı 920	СУ	
лотность, кг/м □ сП □ сСт						в усл. тех. проц. 920 СУ 180х10 ⁻⁶ Пас			
Расхол		□м³/ч	□ Cm ³ /		KT/4	мин 400000	ном 3000000	макс 3200000	
Гаслод Давление избыточ	TENNE *	— ⊠ MΠa	□ Kr/cv		кПа	мин 0,8	ном 1,0	макс 1,2	
цавление изовточ Гемпература, °С	нос	EJ WILLE	LI KI7CN		KIII	мин 70	ном 1,0	макс 170	
	Commence					MAII 70	HOM: 150	Musc 170	
Параметры округ			[Z]		o.FTo	738			
Атмосферное давление						Мин +5 Макс +30			
	жающего воздуха, рубопроводе в мес		ar anadaa	EME I		IVINH TO	[17]	akc +50	
3	57:	re yeranobi	и диафра	I NIDI					
Внутренний диаме						702			
Толщина стенки, мм						9			
Материал трубопровода (марка стали)						09Г2С			
	е сопротивления		Manager than 1971 and though	Maraka da mara	407				
высота уступа (пр	и наличии), расст	эяние от уст	упа до диа	фрагмы, м	M:		4 + 4	*	
		Tp	Agoubonov -				n.n	1/	
Поток	MC4	MC3		MC2		MC1	Yerym Yery	MC MC	
Расстояние	4 > 4	*	- N	*		> 4	→ .	> -	
между МС,						32700	8200 8 2	500 1000	
длина МС, мм							Am		
								ем: угол наклона и ника для тройнико	
МС	Колено	шастры сумс	anacpaciii)	рынна дах	конф	2 archamatachth à 3	squas rea tpon	manu 2018 i pominiko	
MC I	Местное сопроти	вление неот	ределенно	го вида из	групп	ы колен (согл	Прил.А. РисА.	l – л)	
MC 2	THE PARTY OF THE P		Last conclusive		24.00113	N. C.	***************************************	20.00	
MC 3									
MC.4									
Требования к узлу измерения расхода						□ коммерческий учет ☑ технологический учет			
Эсновная относит	ельная погрешнос	гь измерени	я расхола	не более.	%				
Гребования к ди:			- Farmound						
Гип диафрагмы						□дкс	⊠ дъс	□ ДФК	
тин диафранмы						H LINE	and ALDIC	LI LIVE	

(C)	□Исп. 1 □ Исп. 2 □ Исп. 3			
ебуется)	☑ износоустойчивая □ с коническим входом			
	□ угловой ☑ фланцевый □ 3-х радиусный			
гельно оси трубопровода, мм	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2			
The state of the s	Допустимая потеря давления на диафрагме не			
70.7	более 50 кПа			
давлении				
модель	Элемер-100-ДД XXXX - XXMП3 t1 050 XX XX 42 ШР14 КБуст - ГП			
ВПИ □ кг/см² □ кПа				
функция преобразования	□ корнеизвлекающая 🗹 линейная			
основная погрешность, %	☑ приведенная □ относительная			
модель				
функция преобразования	□ корнеизвлекающая □ линейная			
основная погрешность, %	□ приведенная □ относительная			
модель				
ВПИ \square кг/см ² \square кПа	494			
функция преобразования	□ корнеизвлекающая □ линейная			
основная погрешность, %	□ приведенная □ относительная			
модель				
функция преобразования	□ корнеизвлекающая □ линейная			
основная погрешность, %	□ приведенная □ относительная			
статического давления				
молель, измеряемое павление	□ абсолютное □ избыточное			
	П досолютное П изовіточное			
	□ приведенная □ относительная			
	нриведенная и относительная			
	D annua con a con			
	□ приведенная □ относительная			
	□ до диафрагмы □ после диафрагмы			
100000000000000000000000000000000000000	The second secon			
The state of the s	мин. макс.			
	□ абсолют. □ привед. □ относит.			
50000000				
основная погрешность, %	□ абсолют. □ привед. □ относит			
модель				
2000000000	□ приведенная □ относительная			
Total	приведенная потносительная			
линии мм	□ под сварку □ резьбовые			
	□ уравнител. □ разделител. ☑ конденсац.			
	□ плоские □ усиленные □ усиленные □			
Parameter State Programme Annie Programme Anni	и усиленные			
казать угол между отборамы) град				
Проектная дрганизаці	49:			
TIPOCK I nga Opi ann sain				
М.О. Курис	т. (343)350-62-13			
	давлений модель ВПИ			