	10		
Расход в напор к кот/	ном м	изитопповоде	
r deves a Hariob	111 221	HHF10CF001	
22111E40CE004 Tay Byy 4 (CND)	14 221	22HHF10CF001-1 (+)	5
22HHF10CF001-Ток.вых.1 (GND)	╀╌		
22HHF10CF001-Ток.вых.1 (I)	2	22HHF10CF001-2 (-)	5
	<u> </u>		
	4		
Расход мазута	6 mpi	<u> </u>	
<u>рециркцияции</u> 22HHF20CF001-Ток.бых.1 (GND)	22H	F20CF001	
22HHE20CE001 Toy Buy 1 (GND)	1	22HHE20CE001 1(1)	5
2211111 20C1 00 1-1 0K.061X.1 (UIVD)	1 -	22HHF20CF001-1(+) 22HHF20CF001-2(-)	
22HHF20CF001-Ток.вых.1 (I)	2	ZZNNFZUCFUU 1-Z (-)	
	1 3		
	4		
Питан	Je npi	⊔боров −24 B	
22HHF10CF001	101	22HHF10CF001-24 (+)	
22UG1	152	<u> </u>	
22UUF40CE004	105	220054005004 27 / /	
22HHF10CF001	1 X :	22HHF10CF001-24 (-)	
22UG1	04		
	5		
22HHF20CF001	96	22HHF20CF001-24 (+)	
22UG2	07		
22HHF20CF001	OR	22HHF20CF001-24 (-)	
22UG2	Q8 09	mailin accident LT \ /	
22002	10		
Пира	100	L SODOB	
ווטווער	106 11	ουδοροβ 3	
2 6544	ZZU L	7.41	4
3-SF1:1		4A1	
	2		
3-SF1:2] 3	A61	
22HNA00CQ001/P1:1	4		
22UG1	5		
22UG2	1 6		4
22002	1 7		
3-SF1-0F:11 (24B)	8	22CXW02-1	
	 		
3-SF1-0F:12 (24B)	9	22CXW02-2	
	10		
	11		
22HNA00CQ001/P1:3	Q12	N1	1
22UG1	Q13		4
22UG2	014		
<u></u>	15		
	16		
221164	10	<u> </u>	
22UG1	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	PE	
22UG2	018		
	19		
	<u> 20</u>		
Oct	ещен	ие шкафа	
Q	1 1	Ф220	2
	1 7	1	
EL	1 3	0220	7
<u>LL</u>	$+$ \neq	0220	

Правая бокавина Ряд зажимов X1

1 22HNA00CQ001-P5.4 2 22HNA00CQ001-P5.2 3 22HNA00CQ001-P5.3 4 22HNA00CQ001-P4.4 5 22HNA00CQ001-P4.3 6 22HNA00CQ001-P4.2

22HNA00CQ001-1(+) 22HNA00CQ001-2(-)

<u> Чсловный</u> номер кабеля

Содержание O₂ в дымовых газах 22HNA00CQ001

22HNA00CQ001/P3:1 1 22HNA00CQ00

22HNA00CQ001/P3:2 2 22HNA00CQ00

22HNA00CQ001/P3:3 3 22HNA00CQ00

22HNA00CQ001/P3:4 4 22HNA00CQ00

22HNA00CQ001/P3:5 5 22HNA00CQ00

22HNA00CQ001/P3:6 6 22HNA00CQ00

22HNA00CQ001/P2:1 22HNA00CQ001/P2:2

Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность кабеля	Количество используемых жил
1	22CXW02-4001	Cδορκα 22BLA10GL102	КВВГнг-LS 4x1,5	2
2	22CXW02-4002	От сети освещения	КВВГнг-LS 4x1,5	2
3	22HNA00CQ001 -6001	Датчик поз.22HNA00CQ001	МКЭШ 10x0,75	6
4	22HNA00CQ0014001	Микрокомпрессор	КВВГнг-LS 4x1,5	2
5	22CXW02-6001	Шкаф 22CJF01 (Л.40 4,5, Л.41 1,2)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	4
6	22CXW02-6002	Шкаф 22CJF01 (П16 1,2)	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
7	22HHF10CF001-501	Датчик поз. 22HHF10CF001	PK75-2-21	ды
8	22HHF10CF001-502	Датчик поз. 22HHF10CF001	PK75-2-21	PA 99
9	22HHF20CF001-501	Датчик поз. 22HHF20CF001	PK75-2-21	Минуя
10	22HHF20CF001–502	Датчик поз. 22HHF20CF001	PK75-2-21	Σm

Правая бокавина Ряд зажимов X1 (продолжение)

		Условный номер кабеля			
	22HNA00CQ001	Q1		3M/I	
	22HHF10CF001	Q 2		3МЛ	
	22HHF20CF001	Q 3		3M/I	
	22UG1	Q 4		3M/I	
4	22UG2	05		ЗМЛ	
		6			
		7			
		8			
	Экраны кабелей				
Ч		Q1		ЭКРАН	6
	:	<u> </u>			5
Н	1	63			
	* · ·	4	<u> </u>		

						1070.01-010-CY.04			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Разр	αδ.	Груз	дева	Uppl,	28.04.14	Водогрейная котельная.	Сшадия	/Jucm	Листов
Проверил		Груз	ідева	Chipt,	28.04.14	Документация по привязке ПТК к	Р	34	
Гл. спец.		Груз	вдева	Uppl	28.04.14	полевому уровню	Ì		
Н. контр.			цына		<i>II</i> ,04.14	Шкаф газоанализаторов 22СХW02 ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Схема электрическая подключения Дирекция по проектированию объектов генерации			
Нач. отд.		Вербн	якова	to	Z&.04.14		одъ	ектор зен	ерации