

ООО НПП «ЭСН»

СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОГРЕЙНОЙ КОТЕЛЬНОЙ 400
ГКАЛ/ЧАС НА ТЕРРИТОРИИ ИВАНОВСКОЙ ТЭЦ-2
(878.2023)

Таблица сигналов
878.2023-АСУ ТП.ТС

Том 42

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Содержание

1 Шкаф АСУТП ВК F0CJU013

1.1 Аналоговые входа.....3

1.2 Дискретные входа.....22

1.3 Дискретные выхода44

2 Шкаф АСУ Зд N1CJU01.....53

2.1 Аналоговые входы.....53

2.2 Дискретные входа.....64

2.3 Дискретные выхода82

3 Шкаф АСУ НАБ N2CJU0189

3.1 Аналоговые входа.....89

3.2 Дискретные входа.....91

3.3 Дискретные выхода97

4 Шкаф АСУТП ГРП-1 E1CJU01101

4.1 Аналоговые входа.....101

4.2 Дискретные входа.....101

4.3 Дискретные выхода103

5 Шкаф АСУТП ГРП-2 E2CJU01104

5.1 Аналоговые входа.....104

5.2 Дискретные входа.....105

5.3 Дискретные выхода108

6 Шкаф АСУ ЭТО E3CJU01.....111

6.1 Аналоговые входы.....111

6.2 Дискретные входы.....112

6.3 Дискретные выхода113

Подп. и дата	
Инв № дубл.	
Взамен инв. №	
Подп. и дата	
Инв № подл.	

					878.2023-АСУ ТП.ТС									
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Строительство водогрейной котельной 400 Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ- 2. Таблица сигналов					Стадия		Лист	Листов	
Разраб.	Чураков		08.25	Р							2	114		
Пров.	Агафонов		08.25	ООО НПП «ЭСН»										
Н. контр.	Корепанов		08.25											

1 Шкаф АСУТП ВК F0CJU01

1.1 Аналоговые входа

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		F1NDG10CG801	Затвор дисковый РК.КА1	F0CJU01A31, F0CJU01A142	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	1	
		F2NDG10CG801	Затвор дисковый РК.КА2	F0CJU01A31, F0CJU01A142	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	2	
		F3NDG10CG801	Затвор дисковый РК.КА3 F3NDG10AA801	F0CJU01A31, F0CJU01A142	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	3	
		F4NDG10CG801	Затвор дисковый РК.КА4	F0CJU01A31, F0CJU01A142	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	4	
		F5NDG10CG801	Затвор дисковый РК.КА5	F0CJU01A31, F0CJU01A142	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	5	
		F6NDG10CG801	Затвор дисковый РК.КА6	F0CJU01A31, F0CJU01A142	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	6	
		F7NDG10CG801	Затвор дисковый РК.КА7	F0CJU01A31, F0CJU01A142	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	7	
		F8NDG10CG801	Затвор дисковый РК.КА8	F0CJU01A31, F0CJU01A142	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	8	
Подп. и дата		F0GAF03CG801	Регулирующий клапан РТ-1	F0CJU01A32, F0CJU01A143	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	1	
		F0GHJ20CG802	Регулятор температуры РТ-59	F0CJU01A32, F0CJU01A143	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	2	
		F0NDG20CG801	Регулятор температуры РТ-об1	F0CJU01A32, F0CJU01A143	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	3	
		F0NDG20CG802	Регулятор температуры РТ-об2	F0CJU01A32, F0CJU01A143	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	4	
Инв № дубл.		F0GHJ10CG801	Регулятор расхода РД-2	F0CJU01A32, F0CJU01A143	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	5	
		F0GAA01CT001	Температура исходной воды	F0CJU01A33, F0CJU01A144	TP-U, M1234A		4-20 мА	1	
		F0GAA01CP001	Давление исходной воды	F0CJU01A33, F0CJU01A144	TP-U, M1234A		4-20 мА	2	
		F0GAA01CP002	Давление исходной воды до сетчатого фильтра	F0CJU01A33, F0CJU01A144	TP-U, M1234A		4-20 мА	3	
Взамен инв. №		F0GAA01CP003	Давление исходной воды после сетчатого фильтра	F0CJU01A33, F0CJU01A144	TP-U, M1234A		4-20 мА	4	
		F0GAF01CP001	Давление сырой воды на всасе НСВ-1 (K5.1)	F0CJU01A34, F0CJU01A145	TP-U, M1234A		4-20 мА	1	
Инв № подл.									
									Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		

			KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
			F0GAF01CP002	Давление сырой воды на напоре HCB-1 (K5.1)	F0CJU01A34, F0CJU01A145	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
			F0GAF02CP001	Давление сырой воды на всасе HCB-2 (K5.2)	F0CJU01A34, F0CJU01A145	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
			F0GAF02CP002	Давление сырой воды на напоре HCB-2 (K5.2)	F0CJU01A34, F0CJU01A145	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
			F0GAF10CP001	Давление исходной воды после насосов HCB	F0CJU01A34, F0CJU01A145	TP-U, M1234A		4-20 мА	5				
			F0GAF03CP001	Давление исходной воды в трубопроводе байпаса насосов HCB	F0CJU01A34, F0CJU01A145	TP-U, M1234A		4-20 мА	6				
			F0GAD11CT001	Температура воды аварийной подпитки	F0CJU01A35, F0CJU01A146	TP-U, M1234A		4-20 мА	1				
			F0GAD11CP001	Давление воды аварийной подпитки	F0CJU01A35, F0CJU01A146	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
			F0GBK10CL001	Уровень в баке-аккумуляторе запаса котловой воды	F0CJU01A35, F0CJU01A146	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
F0GAD13CT001	Температура воды в баке-газоотделителе	F0CJU01A36, F0CJU01A147	TP-U, M1234A		4-20 мА	1							
			F0GAD14CP001	Давление на всасе насоса рабочей воды K10.5.1	F0CJU01A36, F0CJU01A147	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
			F0GAD14CP002	Давление на напоре насоса рабочей воды K10.5.1	F0CJU01A36, F0CJU01A147	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
			F0GAD15CP001	Давление на всасе насоса рабочей воды K10.5.2	F0CJU01A36, F0CJU01A147	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
			F0GAD15CP002	Давление на напоре насоса рабочей воды K10.5.2	F0CJU01A36, F0CJU01A147	TP-U, M1234A		4-20 мА	5				
			F0GAD13CL001	Уровень в баке-газоотделителе	F0CJU01A36, F0CJU01A147	TP-U, M1234A		4-20 мА	6				
			F0GAD17CP001	Давление рабочей воды на эжектора	F0CJU01A36, F0CJU01A147	TP-U, M1234A		4-20 мА	7				
			F0GAD17CT001	Температура парогазовой смеси на входе в эжектора	F0CJU01A36, F0CJU01A147	TP-U, M1234A		4-20 мА	8				
			F0GDH11CT002	Температура выпара вакуумного деаэратора	F0CJU01A37, F0CJU01A148	TP-U, M1234A		4-20 мА	1				
			F0GDH11CP002	Давление в линии выпара вакуумного деаэратора	F0CJU01A37, F0CJU01A148	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
													Лист
			878.2023-АСУ ТП.ТС										
			Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						4

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		F0GDH11CT001	Температура деаэрированной воды на выходе из бака-аккумулятора вакуумного деаэратора	F0CJU01A37, F0CJU01A148	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
		F0GDH11CP001	Давление деаэрированной воды на выходе из бака-аккумулятора вакуумного деаэратора	F0CJU01A37, F0CJU01A148	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
		F0NDK11CP001	Давление на всасе насоса подпитки теплосети К6.1	F0CJU01A38, F0CJU01A149	TP-U, M1234A		4-20 мА	1				
		F0NDK11CP002	Давление на напоре насоса подпитки теплосети К6.1	F0CJU01A38, F0CJU01A149	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
		F0NDK12CP001	Давление на всасе насоса подпитки теплосети К6.2	F0CJU01A38, F0CJU01A149	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
		F0NDK12CP002	Давление на напоре насоса подпитки теплосети К6.2	F0CJU01A38, F0CJU01A149	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
		F0NDK13CP001	Давление на всасе насоса подпитки теплосети К6.3	F0CJU01A38, F0CJU01A149	TP-U, M1234A		4-20 мА	5				
		F0NDK13CP002	Давление на напоре насоса подпитки теплосети К6.3	F0CJU01A38, F0CJU01A149	TP-U, M1234A		4-20 мА	6				
Подп. и дата		F0GDH11CL002	Уровень в баке-аккумуляторе вакуумного деаэратора	F0CJU01A39, F0CJU01A150	TP-U, M1234A		4-20 мА	1				
		F0NDK20CP001	Давление подпитки теплосети от деаэратора	F0CJU01A39, F0CJU01A150	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
Изм. № дубл.		F0NDK20CT001	Температура подпитки теплосети от деаэратора	F0CJU01A39, F0CJU01A150	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
		F0GHJ20CT002	Температура хим.очищенной воды к вакуумному деаэратору подпитки т/с	F0CJU01A39, F0CJU01A150	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
Взамен инв. №		F0NDG23CT001	Температура обратной котловой воды на выходе из системы вентиляции	F0CJU01A39, F0CJU01A150	TP-U, M1234A		4-20 мА	5				
Подп. и дата												
Изм. № подл.												
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС			Лист		
										5		

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		F0NDG23CP001	Давление обратной котловой воды на выходе из системы вентиляции	F0CJU01A39, F0CJU01A150	TP-U, M1234A		4-20 мА	6				
		F0NDG20CP001	Давление обратной котловой воды на входе в котельную	F0CJU01A39, F0CJU01A150	TP-U, M1234A		4-20 мА	7				
		F0GHJ11CP001	Давление хим.очищенной воды перед ПХОВ 1	F0CJU01A310, F0CJU01A151	TP-U, M1234A		4-20 мА	1				
		F0GHJ11CT001	Температура хим.очищенной воды перед ПХОВ-1	F0CJU01A310, F0CJU01A151	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
		F0GHJ11CP003	Давление греющей воды на ПХОВ-1	F0CJU01A310, F0CJU01A151	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
		F0GHJ11CT003	Температура греющей воды на ПХОВ-1	F0CJU01A310, F0CJU01A151	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
		F0GHJ11CP002	Давление хим.очищенной воды после ПХОВ 1	F0CJU01A310, F0CJU01A151	TP-U, M1234A		4-20 мА	5				
		F0GHJ11CT002	Температура хим.очищенной воды после ПХОВ-1	F0CJU01A310, F0CJU01A151	TP-U, M1234A		4-20 мА	6				
Подп. и дата		F0GHJ11CP004	Давление греющей воды после ПХОВ-1	F0CJU01A310, F0CJU01A151	TP-U, M1234A		4-20 мА	7				
		F0GHJ11CT004	Температура греющей воды после ПХОВ-1	F0CJU01A310, F0CJU01A151	TP-U, M1234A		4-20 мА	8				
		F0GHJ12CP001	Давление хим.очищенной воды перед ПХОВ 2	F0CJU01A311, F0CJU01A152	TP-U, M1234A		4-20 мА	1				
Инв № дубл.		F0GHJ12CT001	Температура хим.очищенной воды перед ПХОВ-2	F0CJU01A311, F0CJU01A152	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
		F0GHJ12CP003	Давление греющей воды на ПХОВ-2	F0CJU01A311, F0CJU01A152	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
Взамен инв. №		F0GHJ12CT003	Температура греющей воды на ПХОВ-2	F0CJU01A311, F0CJU01A152	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
		F0GHJ12CP002	Давление хим.очищенной воды после ПХОВ 2	F0CJU01A311, F0CJU01A152	TP-U, M1234A		4-20 мА	5				
Подп. и дата		F0GHJ12CT002	Температура хим.очищенной воды после ПХОВ-2	F0CJU01A311, F0CJU01A152	TP-U, M1234A		4-20 мА	6				
		F0GHJ12CP004	Давление греющей воды после ПХОВ-2	F0CJU01A311, F0CJU01A152	TP-U, M1234A		4-20 мА	7				
Инв № подл.												
									Лист			
		878.2023-АСУ ТП.ТС										
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	6					

	KKS сигнала		Оборудование		Терминальная панель, модуль		Тип терминальной панели, модуля		Сигнал		Тип сигнала		Канал	
	F0GHJ12CT004		Температура греющей воды после ПХОВ-2		F0CJU01A311, F0CJU01A152		TP-U, M1234A				4-20 мА		8	
	F0GBK11CP001		Давление на всасе насоса №1 подпитки котлового контура K23.1		F0CJU01A312, F0CJU01A153		TP-U, M1234A				4-20 мА		1	
	F0GBK11CP002		Давление на напоре насоса №1 подпитки котлового контура K23.1		F0CJU01A312, F0CJU01A153		TP-U, M1234A				4-20 мА		2	
	F0GBK12CP001		Давление на всасе насоса №2 подпитки котлового контура K23.2		F0CJU01A312, F0CJU01A153		TP-U, M1234A				4-20 мА		3	
	F0GBK12CP002		Давление на напоре насоса №2 подпитки котлового контура K23.2		F0CJU01A312, F0CJU01A153		TP-U, M1234A				4-20 мА		4	
	F0NDG20CT001		Температура обратной котловой воды на входе в котельную		F0CJU01A312, F0CJU01A153		TP-U, M1234A				4-20 мА		5	
	F1NDG10CT001		Температура воды после задвижки T21 Котёл K1.1		F0CJU01A313, F0CJU01A154		TP-U, M1234A				4-20 мА		1	
	F1NDG10CP001		Давление воды перед котлом T21 Котёл K1.1		F0CJU01A313, F0CJU01A154		TP-U, M1234A				4-20 мА		2	
	F1NDG10CT002		Температура воды перед котлом T21 Котёл K1.1		F0CJU01A313, F0CJU01A154		TP-U, M1234A				4-20 мА		3	
	F2NDG10CT001		Температура воды после задвижки T21 Котёл K1.2		F0CJU01A313, F0CJU01A154		TP-U, M1234A				4-20 мА		4	
	F2NDG10CP001		Давление воды перед котлом T21 Котёл K1.2		F0CJU01A313, F0CJU01A154		TP-U, M1234A				4-20 мА		5	
	F2NDG10CT002		Температура воды перед котлом T21 Котёл K1.2		F0CJU01A313, F0CJU01A154		TP-U, M1234A				4-20 мА		6	
	F3NDG10CT001		Температура воды после задвижки T21 Котёл K1.3		F0CJU01A314, F0CJU01A155		TP-U, M1234A				4-20 мА		1	
	F3NDG10CP001		Давление воды перед котлом T21 Котёл K1.3		F0CJU01A314, F0CJU01A155		TP-U, M1234A				4-20 мА		2	
	F3NDG10CT002		Температура воды перед котлом T21 Котёл K1.3		F0CJU01A314, F0CJU01A155		TP-U, M1234A				4-20 мА		3	
Инв. № подл.														
													Лист	
													7	
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата									

	KKS сигнала		Оборудование		Терминальная панель, модуль		Тип терминальной панели, модуля		Сигнал		Тип сигнала		Канал		
	F4NDG10CT001		Температура воды после задвижки T21 Котёл K1.4		F0CJU01A314, F0CJU01A155		TP-U, M1234A				4-20 мА		4		
	F4NDG10CP001		Давление воды перед котлом T21 Котёл K1.4		F0CJU01A314, F0CJU01A155		TP-U, M1234A				4-20 мА		5		
	F4NDG10CT002		Температура воды перед котлом T21 Котёл K1.4		F0CJU01A314, F0CJU01A155		TP-U, M1234A				4-20 мА		6		
	F5NDG10CT001		Температура воды после задвижки T21 Котёл K1.5		F0CJU01A315, F0CJU01A156		TP-U, M1234A				4-20 мА		1		
	F5NDG10CP001		Давление воды перед котлом T21 Котёл K1.5		F0CJU01A315, F0CJU01A156		TP-U, M1234A				4-20 мА		2		
	F5NDG10CT002		Температура воды перед котлом T21 Котёл K1.5		F0CJU01A315, F0CJU01A156		TP-U, M1234A				4-20 мА		3		
	F6NDG10CT001		Температура воды после задвижки T21 Котёл K1.6		F0CJU01A315, F0CJU01A156		TP-U, M1234A				4-20 мА		4		
	F6NDG10CP001		Давление воды перед котлом T21 Котёл K1.6		F0CJU01A315, F0CJU01A156		TP-U, M1234A				4-20 мА		5		
Подп. и дата		F6NDG10CT002		Температура воды перед котлом T21 Котёл K1.6		F0CJU01A315, F0CJU01A156		TP-U, M1234A				4-20 мА		6	
		F7NDG10CT001		Температура воды после задвижки T21 Котёл K1.7		F0CJU01A316, F0CJU01A157		TP-U, M1234A				4-20 мА		1	
		F7NDG10CP001		Давление воды перед котлом T21 Котёл K1.7		F0CJU01A316, F0CJU01A157		TP-U, M1234A				4-20 мА		2	
Инв. № дубл.		F7NDG10CT002		Температура воды перед котлом T21 Котёл K1.7		F0CJU01A316, F0CJU01A157		TP-U, M1234A				4-20 мА		3	
		F8NDG10CT001		Температура воды после задвижки T21 Котёл K1.8		F0CJU01A316, F0CJU01A157		TP-U, M1234A				4-20 мА		4	
		F8NDG10CP001		Давление воды перед котлом T21 Котёл K1.8		F0CJU01A316, F0CJU01A157		TP-U, M1234A				4-20 мА		5	
Взамен инв. №		F8NDG10CT002		Температура воды перед котлом T21 Котёл K1.8		F0CJU01A316, F0CJU01A157		TP-U, M1234A				4-20 мА		6	
		F0NDF22CP001		Давление прямой котловой воды на подогревателя ХОВ		F0CJU01A317, F0CJU01A158		TP-U, M1234A				4-20 мА		1	
Подп. и дата															
Инв. № подл.															
Изм.		Лист		№ докум.		Подп.		Дата		878.2023-АСУ ТП.ТС				Лист	
														8	

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		F0NDF22CT001	Температура прямой котловой воды на подогреватели ХОВ	F0CJU01A317, F0CJU01A158	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
		F0NDF10CT001	Температура прямой котловой воды в общем коллекторе котлов	F0CJU01A317, F0CJU01A158	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
		F0UZZK10CT001	Температура наружного воздуха	F0CJU01A317, F0CJU01A158	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
		F0LFM11CP001	Давление на всасе НКП-1	F0CJU01A317, F0CJU01A158	TP-U, M1234A		4-20 мА	5				
		F0LFM11CP002	Давление на напоре НКП-1	F0CJU01A317, F0CJU01A158	TP-U, M1234A		4-20 мА	6				
		F0LFM12CP001	Давление на всасе НКП-2	F0CJU01A317, F0CJU01A158	TP-U, M1234A		4-20 мА	7				
		F0LFM12CP002	Давление на напоре НКП-2	F0CJU01A317, F0CJU01A158	TP-U, M1234A		4-20 мА	8				
		F1NDF10CP001	Давление воды после котла Т11 Котёл К1.1	F0CJU01A318, F0CJU01A159	TP-U, M1234A		4-20 мА	1				
		F1NDF10CT001	Температура воды после котла Т11 Котёл К1.1	F0CJU01A318, F0CJU01A159	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
		F2NDF10CP001	Давление воды после котла Т11 Котёл К1.2	F0CJU01A318, F0CJU01A159	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
Подп. и дата		F2NDF10CT001	Температура воды после котла Т11 Котёл К1.2	F0CJU01A318, F0CJU01A159	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
		F3NDF10CP001	Давление воды после котла Т11 Котёл К1.3	F0CJU01A318, F0CJU01A159	TP-U, M1234A		4-20 мА	5				
		F3NDF10CT001	Температура воды после котла Т11 Котёл К1.3	F0CJU01A318, F0CJU01A159	TP-U, M1234A		4-20 мА	6				
Инв. № дубл.		F4NDF10CP001	Давление воды после котла Т11 Котёл К1.4	F0CJU01A318, F0CJU01A159	TP-U, M1234A		4-20 мА	7				
		F4NDF10CT001	Температура воды после котла Т11 Котёл К1.4	F0CJU01A318, F0CJU01A159	TP-U, M1234A		4-20 мА	8				
Взамен инв. №		F5NDF10CP001	Давление воды после котла Т11 Котёл К1.5	F0CJU01A319, F0CJU01A160	TP-U, M1234A		4-20 мА	1				
		F5NDF10CT001	Температура воды после котла Т11 Котёл К1.5	F0CJU01A319, F0CJU01A160	TP-U, M1234A		4-20 мА	2				
		F6NDF10CP001	Давление воды после котла Т11 Котёл К1.6	F0CJU01A319, F0CJU01A160	TP-U, M1234A		4-20 мА	3				
Подп. и дата		F6NDF10CT001	Температура воды после котла Т11 Котёл К1.6	F0CJU01A319, F0CJU01A160	TP-U, M1234A		4-20 мА	4				
		F7NDF10CP001	Давление воды после котла Т11 Котёл К1.7	F0CJU01A319, F0CJU01A160	TP-U, M1234A		4-20 мА	5				
Инв. № подл.								Лист				
					878.2023-АСУ ТП.ТС							
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	9					

Подп. и дата											
		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		F7NDF10CT001	Температура воды после котла Т11 Котёл К1.7	F0CJU01A319, F0CJU01A160	TP-U, M1234A		4-20 мА	6			
		F8NDF10CP001	Давление воды после котла Т11 Котёл К1.8	F0CJU01A319, F0CJU01A160	TP-U, M1234A		4-20 мА	7			
		F8NDF10CT001	Температура воды после котла Т11 Котёл К1.8	F0CJU01A319, F0CJU01A160	TP-U, M1234A		4-20 мА	8			
		F0NDF15CP001	Давление до теплообменников по сети Т11	F0CJU01A320, F0CJU01A161	TP-U, M1234A		4-20 мА	1			
		F0GAD11CF001	Расход воды аварийной подпитки	F0CJU01A320, F0CJU01A161	TP-U, M1234A		4-20 мА	2			
		F0NDF22CF001	Расход воды на теплообменник К12	F0CJU01A320, F0CJU01A161	TP-U, M1234A		4-20 мА	3			
		F0NDF22CF002	Расход воды на теплообменники К11, К16	F0CJU01A320, F0CJU01A161	TP-U, M1234A		4-20 мА	4			
		F0GAD12CF001	Расход воды на бак-газоотделитель	F0CJU01A320, F0CJU01A161	TP-U, M1234A		4-20 мА	5			
		F0NDK20CF001	Расход подпитки теплосети от деаэратора	F0CJU01A320, F0CJU01A161	TP-U, M1234A		4-20 мА	6			
		F0GAD18CF001	Расход сырой воды к ХВО	F0CJU01A320, F0CJU01A161	TP-U, M1234A		4-20 мА	7			
		F0GHJ20CF001	Расход хим.очищенной воды к вакуумному деаэратору подпитки т/с	F0CJU01A320, F0CJU01A161	TP-U, M1234A		4-20 мА	8			
		F0GBK10CQ003	Содержание кислорода в подпиточной воде котлового контура после БВД-10	F0CJU01A321, F0CJU01A162	TP-U, M1234A		4-20 мА	1			
		F0NDG20CQ003	Содержание кислорода в обратной котловой воде после подпитки	F0CJU01A321, F0CJU01A162	TP-U, M1234A		4-20 мА	2			
		F0GHJ01CQ001	рН сырой воды после ХВО	F0CJU01A321, F0CJU01A162	TP-U, M1234A		4-20 мА	3			
		F0GCN01CL001	Уровень воды бака раствора щелочи	F0CJU01A321, F0CJU01A162	TP-U, M1234A		4-20 мА	4			
		F0GCN01CL002	Уровень воды бака раствора щелочи	F0CJU01A321, F0CJU01A162	TP-U, M1234A		4-20 мА	5			
		F0NDG01CE012	Электродвигатель котлового насоса К4.1	F0CJU01A322, F0CJU01A163	TP-U, M1234A	Ток ЭД	4-20 мА	1			
F0NDG01CY001	F0CJU01A322, F0CJU01A163	TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №1,	4-20 мА	2					
Изм. № подл.											
											Лист
											10
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					

	KKS сигнала		Оборудование		Терминальная панель, модуль		Тип терминальной панели, модуля		Сигнал		Тип сигнала		Канал		
									вертикальная составляющая						
	F0NDG01CY002				F0CJU01A322, F0CJU01A163		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №1, горизонтальная составляющая		4-20 мА		3		
	F0NDG01CY003				F0CJU01A322, F0CJU01A163		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №1, осевая составляющая		4-20 мА		4		
	F0NDG01CY004				F0CJU01A322, F0CJU01A163		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №2, вертикальная составляющая		4-20 мА		5		
	F0NDG01CY005				F0CJU01A322, F0CJU01A163		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №2, горизонтальная составляющая		4-20 мА		6		
	F0NDG01CY006				F0CJU01A322, F0CJU01A163		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №2, осевая составляющая		4-20 мА		7		
	F0NDG01CY007				F0CJU01A323, F0CJU01A164		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №3, вертикальная составляющая		4-20 мА		1		
	F0NDG01CY008				F0CJU01A323, F0CJU01A164		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №3, горизонтальная составляющая		4-20 мА		2		
	F0NDG01CY009				F0CJU01A323, F0CJU01A164		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №3, осевая составляющая		4-20 мА		3		
	F0NDG01CY010				F0CJU01A323, F0CJU01A164		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №4, вертикальная составляющая		4-20 мА		4		
	F0NDG01CY011				F0CJU01A323, F0CJU01A164		TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №4, горизонтальная составляющая		4-20 мА		5		
													Лист		
														11	
Изм.		Лист		№ докум.		Подп.		Дата		878.2023-АСУ ТП.ТС					

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		F0NDG01CY012			F0CJU01A323, F0CJU01A164	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, осевая составляющая	4-20 мА	6			
		F0NDG02CE012	Электродвигатель котлового насоса K4.2		F0CJU01A324, F0CJU01A165	ТР-U, M1234A	Ток ЭД	4-20 мА	1			
		F0NDG02CY001			F0CJU01A324, F0CJU01A165	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, вертикальная составляющая	4-20 мА	2			
		F0NDG02CY002			F0CJU01A324, F0CJU01A165	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, горизонтальная составляющая	4-20 мА	3			
		F0NDG02CY003			F0CJU01A324, F0CJU01A165	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, осевая составляющая	4-20 мА	4			
		F0NDG02CY004			F0CJU01A324, F0CJU01A165	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, вертикальная составляющая	4-20 мА	5			
		F0NDG02CY005			F0CJU01A324, F0CJU01A165	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, горизонтальная составляющая	4-20 мА	6			
		F0NDG02CY006			F0CJU01A324, F0CJU01A165	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, осевая составляющая	4-20 мА	7			
		F0NDG02CY007			F0CJU01A325, F0CJU01A166	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, вертикальная составляющая	4-20 мА	1			
		F0NDG02CY008			F0CJU01A325, F0CJU01A166	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, горизонтальная составляющая	4-20 мА	2			
		F0NDG02CY009			F0CJU01A325, F0CJU01A166	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, осевая составляющая	4-20 мА	3			
		F0NDG02CY010	F0CJU01A325, F0CJU01A166	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника	4-20 мА	4					
Инв. № подл.	Подп. и дата											Лист
						878.2023-АСУ ТП.ТС						
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

	KKS сигнала		Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал		Тип сигнала	Канал
							№4, вертикальная составляющая			
	F0NDG02CY011				F0CJU01A325, F0CJU01A166	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, горизонтальная составляющая		4-20 мА	5
	F0NDG02CY012				F0CJU01A325, F0CJU01A166	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, осевая составляющая		4-20 мА	6
	F0NDG03CE012		Электродвигатель котлового насоса К4.3		F0CJU01A326, F0CJU01A167	ТР-U, M1234A	Ток ЭД		4-20 мА	1
	F0NDG03CY001				F0CJU01A326, F0CJU01A167	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, вертикальная составляющая		4-20 мА	2
	F0NDG03CY002				F0CJU01A326, F0CJU01A167	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, горизонтальная составляющая		4-20 мА	3
	F0NDG03CY003				F0CJU01A326, F0CJU01A167	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, осевая составляющая		4-20 мА	4
	F0NDG03CY004				F0CJU01A326, F0CJU01A167	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, вертикальная составляющая		4-20 мА	5
	F0NDG03CY005				F0CJU01A326, F0CJU01A167	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, горизонтальная составляющая		4-20 мА	6
	F0NDG03CY006				F0CJU01A326, F0CJU01A167	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, осевая составляющая		4-20 мА	7
	F0NDG03CY007				F0CJU01A327, F0CJU01A168	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, вертикальная составляющая		4-20 мА	1
	F0NDG03CY008				F0CJU01A327, F0CJU01A168	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №3,		4-20 мА	2
878.2023-АСУ ТП.ТС										
Лист										
13										

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

Подп. и дата Име № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Име № подл.												
		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
						горизонтальная составляющая						
		F0NDG03CY009		F0CJU01A327, F0CJU01A168	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, осевая составляющая	4-20 мА	3				
		F0NDG03CY010		F0CJU01A327, F0CJU01A168	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, вертикальная составляющая	4-20 мА	4				
		F0NDG03CY011		F0CJU01A327, F0CJU01A168	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, горизонтальная составляющая	4-20 мА	5				
		F0NDG03CY012		F0CJU01A327, F0CJU01A168	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, осевая составляющая	4-20 мА	6				
		F0NDG04CE012	Электродвигатель котлового насоса К4.4	F0CJU01A328, F0CJU01A169	TP-U, M1234A	Ток ЭД	4-20 мА	1				
		F0NDG04CY001		F0CJU01A328, F0CJU01A169	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, вертикальная составляющая	4-20 мА	2				
		F0NDG04CY002		F0CJU01A328, F0CJU01A169	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, горизонтальная составляющая	4-20 мА	3				
		F0NDG04CY003		F0CJU01A328, F0CJU01A169	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, осевая составляющая	4-20 мА	4				
		F0NDG04CY004		F0CJU01A328, F0CJU01A169	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, вертикальная составляющая	4-20 мА	5				
F0NDG04CY005	F0CJU01A328, F0CJU01A169	TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №2, горизонтальная составляющая	4-20 мА	6						
F0NDG04CY006	F0CJU01A328, F0CJU01A169	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, осевая составляющая	4-20 мА	7							
										Лист		
878.2023-АСУ ТП.ТС										14		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		F0NDG04CY007			F0CJU01A329, F0CJU01A170	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, вертикальная составляющая	4-20 мА	1			
		F0NDG04CY008			F0CJU01A329, F0CJU01A170	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, горизонтальная составляющая	4-20 мА	2			
		F0NDG04CY009			F0CJU01A329, F0CJU01A170	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, осевая составляющая	4-20 мА	3			
		F0NDG04CY010			F0CJU01A329, F0CJU01A170	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, вертикальная составляющая	4-20 мА	4			
		F0NDG04CY011			F0CJU01A329, F0CJU01A170	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, горизонтальная составляющая	4-20 мА	5			
		F0NDG04CY012			F0CJU01A329, F0CJU01A170	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, осевая составляющая	4-20 мА	6			
		F0GAF01CE012	Ток ЭД насоса сырой воды K5.1	F0CJU01A330, F0CJU01A171	ТР-U, M1234A		4-20 мА	1				
		F0GAF02CE012	Ток ЭД насоса сырой воды K5.2	F0CJU01A330, F0CJU01A171	ТР-U, M1234A		4-20 мА	2				
Инв. № дубл.		F0NDK11CE012	Ток ЭД насоса подпитки теплосети K6.1	F0CJU01A330, F0CJU01A171	ТР-U, M1234A		4-20 мА	3				
		F0NDK12CE012	Ток ЭД насоса подпитки теплосети K6.2	F0CJU01A330, F0CJU01A171	ТР-U, M1234A		4-20 мА	4				
Взамен инв. №		F0NDK13CE012	Ток ЭД насоса подпитки теплосети K6.3	F0CJU01A330, F0CJU01A171	ТР-U, M1234A		4-20 мА	5				
		F0GAD01CE012	Ток ЭД насоса рабочей воды K10.5.1	F0CJU01A330, F0CJU01A171	ТР-U, M1234A		4-20 мА	6				
Подп. и дата		F0GAD02CE012	Ток ЭД насоса рабочей воды K10.5.2	F0CJU01A330, F0CJU01A171	ТР-U, M1234A		4-20 мА	7				
		F0GBK01CE012	Ток ЭД насоса подпитки котлового контура K23.1	F0CJU01A331, F0CJU01A172	ТР-U, M1234A		4-20 мА	1				
Инв. № подл.												
									Лист			
									15			
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					

Подп. и дата Изм. № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Изм. № подл.							
	KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
	F0GBK02CE012	Ток ЭД насоса подпитки котлового контура K23.2	F0CJU01A331, F0CJU01A172	TP-U, M1234A		4-20 мА	2
	F0LFM01CE012	Ток ЭД насоса кислотной промывки НКП-1	F0CJU01A331, F0CJU01A172	TP-U, M1234A		4-20 мА	3
	F0LFM02CE012	Ток ЭД насоса кислотной промывки НКП-2	F0CJU01A331, F0CJU01A172	TP-U, M1234A		4-20 мА	4
	F0SAH20CP001	Давление подпитки теплосети	F0CJU01A331, F0CJU01A172	TP-U, M1234A		4-20 мА	5
	F0SAH21CP001	Давление рециркуляции теплосети	F0CJU01A331, F0CJU01A172	TP-U, M1234A		4-20 мА	6
	F0EKG10CP001	Давление газа на входе в котельную	F0CJU01A332, F0CJU01A173	TP-U, M1234A		4-20 мА	1
	F0EKG10CT001	Температура газа на входе в котельную	F0CJU01A332, F0CJU01A173	TP-U, M1234A		4-20 мА	2
	F1HHG20CP001	Давление газа перед фильтром котла №1	F0CJU01A333, F0CJU01A174	TP-U, M1234A		4-20 мА	1
	F1HHG20CP002	Давление газа после фильтра котла №1	F0CJU01A333, F0CJU01A174	TP-U, M1234A		4-20 мА	2
	F1HHG20CP003	Давление газа перед котлом до регулятора №1	F0CJU01A333, F0CJU01A174	TP-U, M1234A		4-20 мА	3
	F1HHG20CP004	Давление газа перед котлом после регулятора №1	F0CJU01A333, F0CJU01A174	TP-U, M1234A		4-20 мА	4
	F2HHG20CP001	Давление газа перед фильтром котла №2	F0CJU01A333, F0CJU01A174	TP-U, M1234A		4-20 мА	5
	F2HHG20CP002	Давление газа после фильтра котла №2	F0CJU01A333, F0CJU01A174	TP-U, M1234A		4-20 мА	6
	F2HHG20CP003	Давление газа перед котлом до регулятора №2	F0CJU01A333, F0CJU01A174	TP-U, M1234A		4-20 мА	7
	F2HHG20CP004	Давление газа перед котлом после регулятора №2	F0CJU01A333, F0CJU01A174	TP-U, M1234A		4-20 мА	8
	F3HHG20CP001	Давление газа перед фильтром котла №3	F0CJU01A334, F0CJU01A175	TP-U, M1234A		4-20 мА	1
	F3HHG20CP002	Давление газа после фильтра котла №3	F0CJU01A334, F0CJU01A175	TP-U, M1234A		4-20 мА	2
	F3HHG20CP003	Давление газа перед котлом до регулятора №3	F0CJU01A334, F0CJU01A175	TP-U, M1234A		4-20 мА	3
	F3HHG20CP004	Давление газа перед котлом после регулятора №3	F0CJU01A334, F0CJU01A175	TP-U, M1234A		4-20 мА	4
	F4HHG20CP001	Давление газа перед фильтром котла №4	F0CJU01A334, F0CJU01A175	TP-U, M1234A		4-20 мА	5
							Лист
	878.2023-АСУ ТП.ТС						
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	16	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
					ККС сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
					F4HHG20CP002	Давление газа после фильтра котла №4	F0CJU01A334, F0CJU01A175	TP-U, M1234A		4-20 мА	6
					F4HHG20CP003	Давление газа перед котлом до регулятора №4	F0CJU01A334, F0CJU01A175	TP-U, M1234A		4-20 мА	7
					F4HHG20CP004	Давление газа перед котлом после регулятора №4	F0CJU01A334, F0CJU01A175	TP-U, M1234A		4-20 мА	8
					F5HHG20CP001	Давление газа перед фильтром котла №5	F0CJU01A335, F0CJU01A176	TP-U, M1234A		4-20 мА	1
					F5HHG20CP002	Давление газа после фильтра котла №5	F0CJU01A335, F0CJU01A176	TP-U, M1234A		4-20 мА	2
					F5HHG20CP003	Давление газа перед котлом до регулятора №5	F0CJU01A335, F0CJU01A176	TP-U, M1234A		4-20 мА	3
					F5HHG20CP004	Давление газа перед котлом после регулятора №5	F0CJU01A335, F0CJU01A176	TP-U, M1234A		4-20 мА	4
					F6HHG20CP001	Давление газа перед фильтром котла №6	F0CJU01A335, F0CJU01A176	TP-U, M1234A		4-20 мА	5
					F6HHG20CP002	Давление газа после фильтра котла №6	F0CJU01A335, F0CJU01A176	TP-U, M1234A		4-20 мА	6
					F6HHG20CP003	Давление газа перед котлом до регулятора №6	F0CJU01A335, F0CJU01A176	TP-U, M1234A		4-20 мА	7
					F6HHG20CP004	Давление газа перед котлом после регулятора №6	F0CJU01A335, F0CJU01A176	TP-U, M1234A		4-20 мА	8
					F7HHG20CP001	Давление газа перед фильтром котла №7	F0CJU01A336, F0CJU01A177	TP-U, M1234A		4-20 мА	1
					F7HHG20CP002	Давление газа после фильтра котла №7	F0CJU01A336, F0CJU01A177	TP-U, M1234A		4-20 мА	2
					F7HHG20CP003	Давление газа перед котлом до регулятора №7	F0CJU01A336, F0CJU01A177	TP-U, M1234A		4-20 мА	3
					F7HHG20CP004	Давление газа перед котлом после регулятора №7	F0CJU01A336, F0CJU01A177	TP-U, M1234A		4-20 мА	4
					F8HHG20CP001	Давление газа перед фильтром котла №8	F0CJU01A336, F0CJU01A177	TP-U, M1234A		4-20 мА	5
F8HHG20CP002	Давление газа после фильтра котла №8	F0CJU01A336, F0CJU01A177	TP-U, M1234A		4-20 мА	6					
F8HHG20CP003	Давление газа перед котлом до регулятора №8	F0CJU01A336, F0CJU01A177	TP-U, M1234A		4-20 мА	7					
F8HHG20CP004	Давление газа перед котлом после регулятора №8	F0CJU01A336, F0CJU01A177	TP-U, M1234A		4-20 мА	8					
878.2023-АСУ ТП.ТС											
Лист											
17											

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
		F1HHG20AA801	Заслонка регулирующая газа котла №1	F0CJU01A337, F0CJU01A178	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	1
		F2HHG20AA801	Заслонка регулирующая газа котла №2	F0CJU01A337, F0CJU01A178	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	2
		F3HHG20AA801	Заслонка регулирующая газа котла №3	F0CJU01A337, F0CJU01A178	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	3
		F4HHG20AA801	Заслонка регулирующая газа котла №4	F0CJU01A337, F0CJU01A178	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	4
		F5HHG20AA801	Заслонка регулирующая газа котла №5	F0CJU01A337, F0CJU01A178	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	5
		F6HHG20AA801	Заслонка регулирующая газа котла №6	F0CJU01A337, F0CJU01A178	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	6
		F7HHG20AA801	Заслонка регулирующая газа котла №7	F0CJU01A337, F0CJU01A178	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	7
		F8HHG20AA801	Заслонка регулирующая газа котла №8	F0CJU01A337, F0CJU01A178	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	8
Подп. и дата		F0GAC01CT101	Температура воды после подогревателя исходной воды K11	F0CJU01A338, F0CJU01A134	TP-U, M1231TR		4-х пров R	1
		F0GBJ01CT101	Температура умягченной воды после подогревателя K16	F0CJU01A338, F0CJU01A134	TP-U, M1231TR		4-х пров R	2
Инв. № дубл.		F0NDF15CT101	Температура до теплообменников по сети T11	F0CJU01A338, F0CJU01A134	TP-U, M1231TR		4-х пров R	3
		F0GKB20CT101	Температура Т3 в систему ГВС АБК котельной	F0CJU01A338, F0CJU01A134	TP-U, M1231TR		4-х пров R	4
Взамен инв. №		F0GKB10CT101	Температура В1 от насосной станции	F0CJU01A338, F0CJU01A134	TP-U, M1231TR		4-х пров R	5
		F0NDG01CT101	Температура подшипника №1 ЭД котлового насоса K4.1	F0CJU01A339, F0CJU01A135	TP-U, M1231TR		3-х пров R	1
Подп. и дата		F0NDG01CT102	Температура подшипника №2 ЭД котлового насоса K4.1	F0CJU01A339, F0CJU01A135	TP-U, M1231TR		3-х пров R	2
		F0NDG01CT103	Температура подшипника №3 ЭД	F0CJU01A339, F0CJU01A135	TP-U, M1231TR		3-х пров R	3
Инв. № подл.								Лист
		878.2023-АСУ ТП.ТС						
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18	

Изм. и дата												
		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
			котлового насоса К4.1									
		F0NDG01CT104	Температура подшипника №4 ЭД котлового насоса К4.1	F0CJU01A339, F0CJU01A135	TP-U, M1231TR		3-х пров R	4				
		F0NDG01CT105	Температура обмоток электродвигателя фаза U котлового насоса К4.1	F0CJU01A339, F0CJU01A135	TP-U, M1231TR		3-х пров R	5				
		F0NDG01CT106	Температура обмоток электродвигателя фаза V котлового насоса К4.1	F0CJU01A339, F0CJU01A135	TP-U, M1231TR		3-х пров R	6				
		F0NDG01CT107	Температура обмоток электродвигателя фаза W котлового насоса К4.1	F0CJU01A339, F0CJU01A135	TP-U, M1231TR		3-х пров R	7				
		F0NDG02CT101	Температура подшипника №1 ЭД котлового насоса К4.2	F0CJU01A340, F0CJU01A136	TP-U, M1231TR		3-х пров R	1				
		F0NDG02CT102	Температура подшипника №2 ЭД котлового насоса К4.2	F0CJU01A340, F0CJU01A136	TP-U, M1231TR		3-х пров R	2				
		F0NDG02CT103	Температура подшипника №3 ЭД котлового насоса К4.2	F0CJU01A340, F0CJU01A136	TP-U, M1231TR		3-х пров R	3				
		F0NDG02CT104	Температура подшипника №4 ЭД котлового насоса К4.2	F0CJU01A340, F0CJU01A136	TP-U, M1231TR		3-х пров R	4				
		F0NDG02CT105	Температура обмоток электродвигателя фаза U котлового насоса К4.2	F0CJU01A340, F0CJU01A136	TP-U, M1231TR		3-х пров R	5				
		F0NDG02CT106	Температура обмоток электродвигателя фаза V котлового насоса К4.2	F0CJU01A340, F0CJU01A136	TP-U, M1231TR		3-х пров R	6				
		F0NDG02CT107	Температура обмоток электродвигателя фаза W котлового насоса К4.2	F0CJU01A340, F0CJU01A136	TP-U, M1231TR		3-х пров R	7				
		F0NDG03CT101	Температура подшипника №1 ЭД котлового насоса К4.3	F0CJU01A341, F0CJU01A137	TP-U, M1231TR		3-х пров R	1				
878.2023-АСУ ТП.ТС												
Лист												
19												

		KKS сигнала	Оборудование			Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		F0NDG03CT102	Температура подшипника №2 ЭД котлового насоса K4.3			F0CJU01A341, F0CJU01A137	TP-U, M1231TR		3-х пров R	2		
		F0NDG03CT103	Температура подшипника №3 ЭД котлового насоса K4.3			F0CJU01A341, F0CJU01A137	TP-U, M1231TR		3-х пров R	3		
		F0NDG03CT104	Температура подшипника №4 ЭД котлового насоса K4.3			F0CJU01A341, F0CJU01A137	TP-U, M1231TR		3-х пров R	4		
		F0NDG03CT105	Температура обмоток электродвигателя фаза U котлового насоса K4.3			F0CJU01A341, F0CJU01A137	TP-U, M1231TR		3-х пров R	5		
		F0NDG03CT106	Температура обмоток электродвигателя фаза V котлового насоса K4.3			F0CJU01A341, F0CJU01A137	TP-U, M1231TR		3-х пров R	6		
		F0NDG03CT107	Температура обмоток электродвигателя фаза W котлового насоса K4.3			F0CJU01A341, F0CJU01A137	TP-U, M1231TR		3-х пров R	7		
Подп. и дата		F0NDG04CT101	Температура подшипника №1 ЭД котлового насоса K4.4			F0CJU01A342, F0CJU01A138	TP-U, M1231TR		3-х пров R	1		
		F0NDG04CT102	Температура подшипника №2 ЭД котлового насоса K4.4			F0CJU01A342, F0CJU01A138	TP-U, M1231TR		3-х пров R	2		
Инв № дубл.		F0NDG04CT103	Температура подшипника №3 ЭД котлового насоса K4.4			F0CJU01A342, F0CJU01A138	TP-U, M1231TR		3-х пров R	3		
		F0NDG04CT104	Температура подшипника №4 ЭД котлового насоса K4.4			F0CJU01A342, F0CJU01A138	TP-U, M1231TR		3-х пров R	4		
Взамен инв. №		F0NDG04CT105	Температура обмоток электродвигателя фаза U котлового насоса K4.4			F0CJU01A342, F0CJU01A138	TP-U, M1231TR		3-х пров R	5		
		F0NDG04CT106	Температура обмоток электродвигателя фаза V котлового насоса K4.4			F0CJU01A342, F0CJU01A138	TP-U, M1231TR		3-х пров R	6		
Подп. и дата		F0NDG04CT107	Температура обмоток электродвигателя			F0CJU01A342, F0CJU01A138	TP-U, M1231TR		3-х пров R	7		
Инв № подл.												
												Лист
							878.2023-АСУ ТП.ТС					20
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

	KKS сигнала		Оборудование		Терминальная панель, модуль		Тип терминальной панели, модуля		Сигнал		Тип сигнала		Канал	
			фаза W котлового насоса K4.4											
	F0GAF01CT101		Температура подшипника №1 ЭД насоса сырой воды K5.1		F0CJU01A343, F0CJU01A139		TP-U, M1231TR				3-х пров R		1	
	F0GAF01CT102		Температура подшипника №2 ЭД насоса сырой воды K5.1		F0CJU01A343, F0CJU01A139		TP-U, M1231TR				3-х пров R		2	
	F0GAF02CT101		Температура подшипника №1 ЭД насоса сырой воды K5.2		F0CJU01A343, F0CJU01A139		TP-U, M1231TR				3-х пров R		3	
	F0GAF02CT102		Температура подшипника №2 ЭД насоса сырой воды K5.2		F0CJU01A343, F0CJU01A139		TP-U, M1231TR				3-х пров R		4	
	F0NDK11CT101		Температура подшипника №1 ЭД насоса подпитки теплосети K6.1		F0CJU01A343, F0CJU01A139		TP-U, M1231TR				3-х пров R		5	
	F0NDK11CT102		Температура подшипника №2 ЭД насоса подпитки теплосети K6.1		F0CJU01A343, F0CJU01A139		TP-U, M1231TR				3-х пров R		6	
	F0NDK12CT101		Температура подшипника №1 ЭД насоса подпитки теплосети K6.2		F0CJU01A344, F0CJU01A140		TP-U, M1231TR				3-х пров R		1	
	F0NDK12CT102		Температура подшипника №2 ЭД насоса подпитки теплосети K6.2		F0CJU01A344, F0CJU01A140		TP-U, M1231TR				3-х пров R		2	
	F0NDK13CT101		Температура подшипника №1 ЭД насоса подпитки теплосети K6.3		F0CJU01A344, F0CJU01A140		TP-U, M1231TR				3-х пров R		3	
	F0NDK13CT102		Температура подшипника №2 ЭД насоса подпитки теплосети K6.3		F0CJU01A344, F0CJU01A140		TP-U, M1231TR				3-х пров R		4	
	F0GAD01CT101		Температура подшипника №1 ЭД насоса рабочей воды K10.5.1		F0CJU01A344, F0CJU01A140		TP-U, M1231TR				3-х пров R		5	
	F0GAD01CT102		Температура подшипника №2 ЭД насоса рабочей воды K10.5.1		F0CJU01A344, F0CJU01A140		TP-U, M1231TR				3-х пров R		6	

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль		Тип терминальной панели, модуля		Сигнал		Тип сигнала		Канал
		F0GAD02CT101	Температура подшипника №1 ЭД насоса рабочей воды K10.5.2		F0CJU01A345, F0CJU01A141		TP-U, M1231TR				3-х пров R		1
		F0GAD02CT102	Температура подшипника №2 ЭД насоса рабочей воды K10.5.2		F0CJU01A345, F0CJU01A141		TP-U, M1231TR				3-х пров R		2
		F0SAH10CT101	Температура внутреннего контура теплосети		F0CJU01A345, F0CJU01A141		TP-U, M1231TR				3-х пров R		3
		F0SAH11CT101	Температура внешнего контура теплосети		F0CJU01A345, F0CJU01A141		TP-U, M1231TR				3-х пров R		4
		1.2 Дискретные входа											
		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль		Тип терминальной панели, модуля		Сигнал		Тип сигнала		Канал
Подп. и дата		F1NDG10AA001 XB51	Затвор дисковый К-1 на входе котловой воды в БК-1		F0CJU01A51, F0CJU01A114		TP-D, M1252D		Не открыт		=24в		1
		F0CJU01A51, F0CJU01A114			TP-D, M1252D		Превышение момента на открытие		=24в		2		
		F0CJU01A51, F0CJU01A114			TP-D, M1252D		Не закрыт		=24в		3		
Инв № дубл.		F0CJU01A51, F0CJU01A114			TP-D, M1252D		Превышение момента на закрытие		=24в		4		
		F0CJU01A51, F0CJU01A114			TP-D, M1252D		Дистанционный режим работы		=24в		5		
Взамен инв. №		F1NDG10AA001 XM01			Затвор дисковый секционирующий К-1С на коллекторе обратной котловой воды		F0CJU01A51, F0CJU01A114		TP-D, M1252D		Автоматически й выключатель отключен		=24в
		F0NDG10AA002 XB51		TP-D, M1252D			Не открыт		=24в		7		
Подп. и дата		F0NDG10AA002 XB05		TP-D, M1252D			Превышение момента на открытие		=24в		8		
		F0NDG10AA002 XB52		TP-D, M1252D			Не закрыт		=24в		9		
		F0NDG10AA002 XB06		TP-D, M1252D			Превышение момента на закрытие		=24в		10		
Инв № подл.													
													Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС						

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		F0NDG10AA002 XL01			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11			
		F0NDG10AA002 XM01			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12			
		F1NDF10AA001 XB51	Затвор дисковый К-2 на выходе котловой воды из БК-1		F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13			
		F1NDF10AA001 XB05			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14			
		F1NDF10AA001 XB52			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15			
		F1NDF10AA001 XB06			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16			
		F1NDF10AA001 XL01			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17			
		F1NDF10AA001 XM01			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18			
		F0NDF10AA002 XB51	Затвор дисковый секционирующий К-2С на коллекторе прямой котловой воды		F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19			
F0NDF10AA002 XB05	F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D			Превышение момента на открытие	=24в	20					
F0NDF10AA002 XB52	F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D			Не закрыт	=24в	21					
F0NDF10AA002 XB06	F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D			Превышение момента на закрытие	=24в	22					
Инв. № дубл.			F0NDF10AA002 XL01			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23		
			F0NDF10AA002 XM01			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24		
Взамен инв. №			F2NDG10AA001 XB51	Затвор дисковый К-3 на входе котловой воды в БК-2		F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25		
			F2NDG10AA001 XB05			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26		
Подп. и дата			F2NDG10AA001 XB52			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27		
			F2NDG10AA001 XB06			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28		
Инв. № подл.												
			878.2023-АСУ ТП.ТС									
			Лист									
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	23					

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		F2NDG10AA001 XL01			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29			
		F2NDG10AA001 XM01			F0CJU01A51, F0CJU01A114	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30			
		F2NDF10AA001 XB51			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1			
		F2NDF10AA001 XB05			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2			
		F2NDF10AA001 XB52			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3			
		F2NDF10AA001 XB06			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4			
		F2NDF10AA001 XL01			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5			
		F2NDF10AA001 XM01			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6			
		F3NDG10AA001 XB51			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7			
Подп. и дата		F3NDG10AA001 XB05			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8			
		F3NDG10AA001 XB52			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9			
		F3NDG10AA001 XB06			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10			
Име № дубл.		F3NDG10AA001 XL01			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11			
		F3NDG10AA001 XM01			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12			
Взамен инв. №		F3NDF10AA001 XB51			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13			
		F3NDF10AA001 XB05			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14			
Подп. и дата		F3NDF10AA001 XB52			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15			
		F3NDF10AA001 XB06			F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16			
Име № подл.												
												Лист
							878.2023-АСУ ТП.ТС					24
		Изм., Лист	№ докум.	Подп.	Дата							

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
		F3NDF10AA001 XL01		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17
		F3NDF10AA001 XM01		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Автоматически выключатель отключен	=24в	18
	F4NDG10AA001 XB51	Затвор дисковый К-7 на входе котловой воды в ВК-4	F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19	
	F4NDG10AA001 XB05		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20	
	F4NDG10AA001 XB52		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21	
	F4NDG10AA001 XB06		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22	
	F4NDG10AA001 XL01		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23	
	F4NDG10AA001 XM01		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Автоматически выключатель отключен	=24в	24	
	F4NDF10AA001 XB51	Затвор дисковый К-8 на выходе котловой воды из ВК-4	F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25	
	F4NDF10AA001 XB05		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26	
	F4NDF10AA001 XB52		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27	
	F4NDF10AA001 XB06		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28	
	F4NDF10AA001 XL01		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29	
	F4NDF10AA001 XM01		F0CJU01A52, F0CJU01A115	TP-D, M1252D	Автоматически выключатель отключен	=24в	30	
	F5NDG10AA001 XB51	Затвор дисковый К-9 на входе котловой воды в ВК-5	F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1	
	F5NDG10AA001 XB05		F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2	
F5NDG10AA001 XB52	F0CJU01A53, F0CJU01A116		TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3		
F5NDG10AA001 XB06	F0CJU01A53, F0CJU01A116		TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4		
Име. № подл.	Подп. и дата						Лист	
		878.2023-АСУ ТП.ТС					25	
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		F5NDG10AA001 XL01			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5		
		F5NDG10AA001 XM01			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	6		
		F5NDF10AA001 XB51	Затвор дисковый К-10 на выходе котловой воды из БК-5		F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7		
		F5NDF10AA001 XB05			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8		
		F5NDF10AA001 XB52			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9		
		F5NDF10AA001 XB06			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10		
		F5NDF10AA001 XL01			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11		
		F5NDF10AA001 XM01			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	12		
		F6NDG10AA001 XB51	Затвор дисковый К-11 на входе котловой воды в БК-6		F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13		
		F6NDG10AA001 XB05			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14		
		F6NDG10AA001 XB52			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15		
		F6NDG10AA001 XB06			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16		
		F6NDG10AA001 XL01			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17		
		F6NDG10AA001 XM01			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	18		
		F6NDF10AA001 XB51	Затвор дисковый К-12 на выходе котловой воды из БК-6		F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19		
		F6NDF10AA001 XB05			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20		
		F6NDF10AA001 XB52			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21		
		F6NDF10AA001 XB06			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22		
											Лист
					878.2023-АСУ ТП.ТС						26
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

		KKS сигнала	Оборудование			Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		F6NDF10AA001 XL01				F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23		
		F6NDF10AA001 XM01				F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24		
		F7NDG10AA001 XB51	Затвор дисковый К-13 на входе котловой воды в БК-7			F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25		
		F7NDG10AA001 XB05				F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26		
		F7NDG10AA001 XB52				F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27		
		F7NDG10AA001 XB06				F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28		
		F7NDG10AA001 XL01				F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29		
		F7NDG10AA001 XM01				F0CJU01A53, F0CJU01A116	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30		
		F7NDF10AA001 XB51				Затвор дисковый К-14 на выходе котловой воды из БК-7			F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в
Подп. и дата			F7NDF10AA001 XB05	F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D				Превышение момента на открытие	=24в	2	
			F7NDF10AA001 XB52	F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D				Не закрыт	=24в	3	
			F7NDF10AA001 XB06	F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D				Превышение момента на закрытие	=24в	4	
Инв. № дубл.			F7NDF10AA001 XL01	F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D				Дистанционный режим работы	=24в	5	
			F7NDF10AA001 XM01	F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D				Автоматический выключатель отключен	=24в	6	
Взамен инв. №			F8NDG10AA001 XB51	Затвор дисковый К-15 на входе котловой воды в БК-8			F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7	
			F8NDG10AA001 XB05				F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8	
Подп. и дата			F8NDG10AA001 XB52				F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9	
			F8NDG10AA001 XB06				F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10	
Инв. № подл.												
						878.2023-АСУ ТП.ТС						Лист
												27
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		F8NDG10AA001 XL01		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11				
		F8NDG10AA001 XM01		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	12				
		F8NDF10AA001 XB51	Затвор дисковый К-16 на выходе котловой воды из БК-8	F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13				
		F8NDF10AA001 XB05		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14				
		F8NDF10AA001 XB52		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15				
		F8NDF10AA001 XB06		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16				
		F8NDF10AA001 XL01		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17				
		F8NDF10AA001 XM01		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	18				
F0NDG12AA001 XB51	Затвор дисковый К-26 на входе насосной группы №2	F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19						
F0NDG12AA001 XB05		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20						
F0NDG12AA001 XB52		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21						
F0NDG12AA001 XB06		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22						
F0NDG12AA001 XL01		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23						
F0NDG12AA001 XM01		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	24						
Взамен инв. №		F0NDG11AA001 XB51	Затвор дисковый К-27 на входе насосной группы №1	F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25				
		F0NDG11AA001 XB05		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26				
Подп. и дата		F0NDG11AA001 XB52		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27				
		F0NDG11AA001 XB06		F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28				
Инв. № подл.												
												Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					28

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		F0NDG11AA001 XL01			F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29			
		F0NDG11AA001 XM01			F0CJU01A54, F0CJU01A117	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30			
		F0NDG04AA001 XB51			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1			
		F0NDG04AA001 XB05			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2			
		F0NDG04AA001 XB52			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3			
		F0NDG04AA001 XB06			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4			
		F0NDG04AA001 XL01			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5			
		F0NDG04AA001 XM01			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6			
		F0NDG04AA002 XB51			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7			
Подп. и дата		F0NDG04AA002 XB05			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8			
		F0NDG04AA002 XB52			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9			
		F0NDG04AA002 XB06			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10			
Име № дубл.		F0NDG04AA002 XL01			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11			
		F0NDG04AA002 XM01			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12			
Взамен инв. №		F0NDG03AA001 XB51			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13			
		F0NDG03AA001 XB05			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14			
Подп. и дата		F0NDG03AA001 XB52			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15			
		F0NDG03AA001 XB06			F0CJU01A55, F0CJU01A118	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16			
Име № подл.												
												Лист
												29
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		F0NDG02AA002 XL01		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5			
		F0NDG02AA002 XM01		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Автоматически выключатель отключен	=24в	6			
		F0NDG01AA001 XB51	Затвор дисковый К-34 на всасе котлового насоса №1	F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7			
		F0NDG01AA001 XB05		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8			
		F0NDG01AA001 XB52		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9			
		F0NDG01AA001 XB06		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10			
		F0NDG01AA001 XL01		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11			
		F0NDG01AA001 XM01		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Автоматически выключатель отключен	=24в	12			
		F0NDG01AA002 XB51		Затвор дисковый К-35 на напоре котлового насоса №1	F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13		
		F0NDG01AA002 XB05	F0CJU01A56, F0CJU01A119		TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14			
F0NDG01AA002 XB52	F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Не закрыт		=24в	15					
F0NDG01AA002 XB06	F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие		=24в	16					
		F0NDG01AA002 XL01		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17			
		F0NDG01AA002 XM01		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Автоматически выключатель отключен	=24в	18			
		F0NDG12AA002 XB51	Затвор дисковый К-36 на выходе насосной группы №2	F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19			
		F0NDG12AA002 XB05		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20			
		F0NDG12AA002 XB52		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21			
		F0NDG12AA002 XB06		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22			
									Лист		
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС			31	

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		F0NDG12AA002 XL01			F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23				
		F0NDG12AA002 XM01			F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24				
		F0NDG11AA002 XB51	Затвор дисковый К-37 на выходе насосной группы №1		F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25				
		F0NDG11AA002 XB05			F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26				
		F0NDG11AA002 XB52			F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27				
		F0NDG11AA002 XB06			F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28				
		F0NDG11AA002 XL01			F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29				
		F0NDG11AA002 XM01			F0CJU01A56, F0CJU01A119	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30				
		F0GDH11AA001 XB51			Задвижка на линии аварийного слива РК.КА9		F0CJU01A57, F0CJU01A120	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1		
Подп. и дата			F0GDH11AA001 XB05	F0CJU01A57, F0CJU01A120			TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2			
			F0GDH11AA001 XB52	F0CJU01A57, F0CJU01A120			TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3			
			F0GDH11AA001 XB06	F0CJU01A57, F0CJU01A120			TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4			
Инв № дубл.			F0GDH11AA001 XL01	F0CJU01A57, F0CJU01A120			TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5			
			F0GDH11AA001 XM01	F0CJU01A57, F0CJU01A120			TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6			
Взамен инв. №			F0GCN01AA001 XB51	Кран запорный бака раствора щелочи 9Д		F0CJU01A57, F0CJU01A120	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7			
			F0GCN01AA001 XB52			F0CJU01A57, F0CJU01A120	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	8			
	Подп. и дата					F0GCN01AA001 XL01	F0CJU01A57, F0CJU01A120	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	9		
		F0GCN01AA001 XM01	F0CJU01A57, F0CJU01A120			TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	10				
		F0GAD12AA801 XC01			F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	1				
Инв № подл.													
													Лист
						878.2023-АСУ ТП.ТС							32
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								

Подп. и дата Име № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Име № подл.								
		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
		F0GAD12AA801 XC02	Регулятор температуры в баке газоотделителя Р-66	F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	2
		F0GAD12AA801 XM01		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	3
		F0GAD16AA801 XC01	Регулятор уровня в баке газоотделителя РТ-68	F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	4
		F0GAD16AA801 XC02		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	5
		F0GAD16AA801 XM01		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6
		F0GHJ20AA801 XC01	Регулятор уровня в вакуумном деаэраторе РТ-63	F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	7
		F0GHJ20AA801 XC02		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	8
		F0GHJ20AA801 XM01		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	9
		F0GAD17AA801 XC01	Регулятор давления рабочей воды на эжектора РД-5	F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	10
		F0GAD17AA801 XC02		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	11
		F0GAD17AA801 XM01		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12
		F0NDG24AA801 XC01	Клапан регулирующий до теплообменников по сети Т21 РТ-70	F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	13
		F0NDG24AA801 XC02		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	14
		F0NDG24AA801 XM01		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	15
		F0NDG20AA803 XC01	Регулятор давления обратной котловой воды РД-К	F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	16
		F0NDG20AA803 XC02		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	17
		F0NDG20AA803 XM01		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18
		F0GAC01AA801 XC01	Регулятор производительности ХВО РД-3	F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	19
		F0GAC01AA801 XC02		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	20
		F0GAC01AA801 XM01		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	21
		F0GAC01AA802 XC01		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	22
						Лист		
878.2023-АСУ ТП.ТС						33		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
Подп. и дата Име № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Име № подл.		F0GAC01AA802 XC02	Регулятор температуры сырой воды РТ-4		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	23		
		F0GAC01AA802 XM01			F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24		
		F0GBJ01AA801 XC01	Регулятор температуры умягченной воды РТ-71		F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	25		
		F0GBJ01AA801 XC02			F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	26		
		F0GBJ01AA801 XM01			F0CJU01A58, F0CJU01A121	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	27		
		F1NDG10AA801 XC52	Затвор дисковый РК.КА1 регулятор расхода воды через ВК-1		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	1		
		F1NDG10AA801 XC51			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	2		
		F1NDG10AA801 XC57			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	3		
		F1NDG10AA801 XC10			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	4		
		F1NDG10AA801 XC04			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Момент	=24в	5		
		F1NDG10AA801 XM01			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6		
		F2NDG10AA801 XC52	Затвор дисковый РК.КА2 регулятор расхода воды через ВК-2		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	7		
		F2NDG10AA801 XC51			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	8		
		F2NDG10AA801 XC57			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	9		
		F2NDG10AA801 XC10			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	10		
		F2NDG10AA801 XC04			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Момент	=24в	11		
		F2NDG10AA801 XM01			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12		
F3NDG10AA801 XC52	Затвор дисковый РК.КА3 регулятор расхода воды через ВК-3		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	13				
F3NDG10AA801 XC51			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	14				
F3NDG10AA801 XC57			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	15				
F3NDG10AA801 XC10			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	16				
F3NDG10AA801 XC04			F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Момент	=24в	17				
878.2023-АСУ ТП.ТС											
Лист											
34											

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		F3NDG10AA801 XM01		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18	
		F4NDG10AA801 XC52	Затвор дисковый РК.КА4 регулятор расхода воды через ВК-4	F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	19	
		F4NDG10AA801 XC51		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	20	
		F4NDG10AA801 XC57		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	21	
		F4NDG10AA801 XC10		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	22	
		F4NDG10AA801 XC04		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Момент	=24в	23	
		F4NDG10AA801 XM01		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24	
		F5NDG10AA801 XC52	Затвор дисковый РК.КА5 регулятор расхода воды через ВК-5	F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	25	
		F5NDG10AA801 XC51		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	26	
		F5NDG10AA801 XC57		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	27	
		F5NDG10AA801 XC10		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	28	
		F5NDG10AA801 XC04		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Момент	=24в	29	
		F5NDG10AA801 XM01		F0CJU01A59, F0CJU01A122	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30	
Подп. и дата		F6NDG10AA801 XC52	Затвор дисковый РК.КА6 регулятор расхода воды через ВК-6	F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	1	
		F6NDG10AA801 XC51		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	2	
Инв. № дубл.		F6NDG10AA801 XC57		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	3	
		F6NDG10AA801 XC10		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	4	
Взамен инв. №		F6NDG10AA801 XC04		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Момент	=24в	5	
		F6NDG10AA801 XM01		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6	
Подп. и дата		F7NDG10AA801 XC52	Затвор дисковый РК.КА7 регулятор расхода воды через ВК-7	F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	7	
		F7NDG10AA801 XC51		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	8	
		F7NDG10AA801 XC57		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	9	
		F7NDG10AA801 XC10		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	10	
Инв. № подл.									
									Лист
									35
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		F7NDG10AA801 XC04		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Момент	=24в	11	
		F7NDG10AA801 XM01		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12	
		F8NDG10AA801 XC52		Затвор дисковый РК.КА8 регулятор расхода воды через ВК-8	F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	13
		F8NDG10AA801 XC51	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	14	
		F8NDG10AA801 XC57	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	15	
		F8NDG10AA801 XC10	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Готовность	=24в	16	
		F8NDG10AA801 XC04	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Момент	=24в	17	
		F8NDG10AA801 XM01	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18	
		F0GAF03AA801 XC52	Регулирующий клапан РТ-1 на трубопроводе байпаса насосов НСВ		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	19
		F0GAF03AA801 XC51		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	20	
		F0GAF03AA801 XC57		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	21	
Подп. и дата		F0GAF03AA801 XC10		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	22	
		F0GAF03AA801 XC04		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Момент	=24в	23	
		F0GAF03AA801 XM01		F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24	
Име № дубл.		F0GHJ20AA802 XC52		Регулятор температуры ХОВ на вакуумный деаэратор РТ-59	F0CJU01A510, F0CJU01A123	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	25
		F0GHJ20AA802 XC51	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	26	
		F0GHJ20AA802 XC57	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	27	
Взамен инв. №		F0GHJ20AA802 XC10	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Готовность	=24в	28	
		F0GHJ20AA802 XC04	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Момент	=24в	29	
		F0GHJ20AA802 XM01	F0CJU01A510, F0CJU01A123		TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30	
Подп. и дата		F0NDG20AA801 XC52	Регулятор температуры обратной котловой воды Ду200 РТ-об1		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	1
		F0NDG20AA801 XC51		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	2	
		F0NDG20AA801 XC57		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	3	
Име № подл.									
									Лист
		878.2023-АСУ ТП.ТС							36
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		F0NDG20AA801 XC10		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	4	
		F0NDG20AA801 XC04		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Момент	=24в	5	
		F0NDG20AA801 XM01		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6	
		F0NDG20AA802 XC52	Регулятор температуры обратной котловой воды Ду400 РТ-об2	F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	7	
		F0NDG20AA802 XC51		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	8	
		F0NDG20AA802 XC57		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	9	
		F0NDG20AA802 XC10		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	10	
		F0NDG20AA802 XC04		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Момент	=24в	11	
		F0NDG20AA802 XM01		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12	
		F0GHJ10AA801 XC52		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	13	
		F0GHJ10AA801 XC51		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	14	
Подп. и дата		F0GHJ10AA801 XC57	Регулятор расхода сырой воды на охладитель выпара РД-2	F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	15	
		F0GHJ10AA801 XC10		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	16	
		F0GHJ10AA801 XC04		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Момент	=24в	17	
		F0GHJ10AA801 XM01		F0CJU01A511, F0CJU01A124	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18	
Име № дубл.		F0GHJ10CF151	Датчик реле протока через охладитель выпара	F0CJU01A512, F0CJU01A125	TP-D, M1252D		=24в	1	
		F0GBJ01CF151	Сигнализация начала/окончания процесса регенирации Фильтр К9.2.1 сработала	F0CJU01A512, F0CJU01A125	TP-D, M1252D		=24в	2	
Взамен инв. №		F0GBJ02CF151	Сигнализация начала/окончания процесса регенирации Фильтр К9.2.2 сработала	F0CJU01A512, F0CJU01A125	TP-D, M1252D		=24в	3	
		F0GBK10CQ003 XG01	Содержание кислорода в подпиточной воде	F0CJU01A512, F0CJU01A125	TP-D, M1252D	Уставка min датчика 1	=24в	4	
Подп. и дата		F0GBK10CQ003 XG02		F0CJU01A512, F0CJU01A125	TP-D, M1252D	Уставка max датчика 1	=24в	5	
Име № подл.									
									Лист
		878.2023-АСУ ТП.ТС							37
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
			котлового контура после БВД-10								
		F0NDG20CQ003 XG01	Содержание кислорода в обратной котловой воде после подпитки		F0CJU01A512, F0CJU01A125	TP-D, M1252D	Уставка min датчика 2	=24в	6		
		F0NDG20CQ003 XG02			F0CJU01A512, F0CJU01A125	TP-D, M1252D	Уставка max датчика 2	=24в	7		
		F0GHJ01CQ001 XG01	pH сырой воды после XBO		F0CJU01A512, F0CJU01A125	TP-D, M1252D	Уставка min датчика	=24в	8		
		F0GHJ01CQ001 XG02			F0CJU01A512, F0CJU01A125	TP-D, M1252D	Уставка max датчика	=24в	9		
		F0NDF24AA801 XC01	Клапан регулирующий K5 по сети T1 до теплообменника K1 отопления и ГВС		F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	1		
		F0NDF24AA801 XC02			F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	2		
		F0NDF24AA801 XM01			F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	3		
		F0NDF24AA802 XC01	Клапан регулирующий K5a по сети T1 до теплообменника K1 отопления и ГВС		F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	4		
		F0NDF24AA802 XC02			F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	5		
		F0NDF24AA802 XM01			F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6		
Подп. и дата		F0NDF24AA803 XC01	Клапан регулирующий K6 по сети T1 до теплообменника K2 вентиляции		F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	7		
		F0NDF24AA803 XC02			F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	8		
		F0NDF24AA803 XM01			F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	9		
Инв № дубл.		F0NDG24AA001 XM01	Клапан электромагнитный K7 по сети T94 подпитки контура отопления и ГВС		F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	10		
Взамен инв. №		F0SAH21AA001 XM01	Клапан электромагнитный K13 на линии заполнения теплоносителя по сети T21 системы вентиляции		F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	11		
Подп. и дата		K3XG02	Сигнализация "сухого хода" насосов K3 раб, K3 рез		F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D		=24в	12		
		K4XG02	Сигнализация "сухого хода"		F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D		=24в	13		
Инв № подл.										Лист	
							878.2023-АСУ ТП.ТС				38
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
			насосов К4 раб, К4 рез						
		K12XG02	Сигнализация "сухого хода" насосов K12		F0CJU01A513, F0CJU01A126	TP-D, M1252D		=24в	14
		F1HHG20AA801 XB51	Заслонка регулирующая газа котла №1		F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	1
		F1HHG20AA801 XB52			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	2
		F1HHG20AA801 XC03			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	3
		F1HHG20AA801 XC04			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	4
		F1HHG20AA801 XM01			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	5
		F1HHG20AA201 XB51	Затвор продувной свечи газа котла №1		F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	6
		F1HHG20AA201 XB52			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	7
		F1HHG20AA201 XL01			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	8
		F1HHG20AA201 XM01			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	9
		F2HHG20AA801 XB51	Заслонка регулирующая газа котла №2		F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	11
		F2HHG20AA801 XB52			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	12
		F2HHG20AA801 XC03			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	13
		F2HHG20AA801 XC04			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	14
		F2HHG20AA801 XM01			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	15
		F2HHG20AA201 XB51	Затвор продувной свечи газа котла №2		F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	16
		F2HHG20AA201 XB52			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	17
		F2HHG20AA201 XL01			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	18
		F2HHG20AA201 XM01			F0CJU01A514, F0CJU01A127	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	19
		F3HHG20AA801 XB51			F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	1
Изм.	Лист								Лист
									39
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		

Подп. и дата Иив № дубл. Взамен иив. № Подп. и дата Иив № подл.							
	KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
	F3HHG20AA801XB52	Заслонка регулирующая газа котла №3	F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	2
	F3HHG20AA801XC03		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	3
	F3HHG20AA801XC04		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	4
	F3HHG20AA801XM01		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	5
	F3HHG20AA201XB51	Затвор продувной свечи газа котла №3	F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	6
	F3HHG20AA201XB52		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	7
	F3HHG20AA201XL01		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	8
	F3HHG20AA201XM01		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	9
	F4HHG20AA801XB51	Заслонка регулирующая газа котла №4	F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	11
	F4HHG20AA801XB52		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	12
	F4HHG20AA801XC03		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	13
	F4HHG20AA801XC04		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	14
	F4HHG20AA801XM01		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	15
	F4HHG20AA201XB51	Затвор продувной свечи газа котла №4	F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	16
	F4HHG20AA201XB52		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	17
	F4HHG20AA201XL01		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	18
	F4HHG20AA201XM01		F0CJU01A515, F0CJU01A128	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	19
	F5HHG20AA801XB51	Заслонка регулирующая газа котла №5	F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	1
	F5HHG20AA801XB52		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	2
	F5HHG20AA801XC03		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	3
	F5HHG20AA801XC04		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	4
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата						Лист
878.2023-АСУ ТП.ТС						40	

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		F5HHG20AA801 XM01		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	5	
		F5HHG20AA201 XB51	Затвор продувной свечи газа котла №5	F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	6	
		F5HHG20AA201 XB52		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	7	
		F5HHG20AA201 XL01		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	8	
		F5HHG20AA201 XM01		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	9	
		F6HHG20AA801 XB51	Заслонка регулирующая газа котла №6	F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	11	
		F6HHG20AA801 XB52		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	12	
		F6HHG20AA801 XC03		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	13	
		F6HHG20AA801 XC04		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	14	
		F6HHG20AA801 XM01		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	15	
Подп. и дата		F6HHG20AA201 XB51	Затвор продувной свечи газа котла №6	F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	16	
		F6HHG20AA201 XB52		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	17	
		F6HHG20AA201 XL01		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	18	
		F6HHG20AA201 XM01		F0CJU01A516, F0CJU01A129	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	19	
Инв № дубл.		F7HHG20AA801 XB51	Заслонка регулирующая газа котла №7	F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	1	
		F7HHG20AA801 XB52		F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	2	
Взамен инв. №	F7HHG20AA801 XC03	F0CJU01A517, F0CJU01A130		TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	3		
	F7HHG20AA801 XC04	F0CJU01A517, F0CJU01A130		TP-D, M1252D	Готовность	=24в	4		
	F7HHG20AA801 XM01	F0CJU01A517, F0CJU01A130		TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	5		
Подп. и дата		F7HHG20AA201 XB51	Затвор продувной свечи газа котла №7	F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	6	
		F7HHG20AA201 XB52		F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	7	
		Инв № подл.							
									Лист
878.2023-АСУ ТП.ТС							41		
Изм.	Лист			№ докум.	Подп.	Дата			

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		F7HHG20AA201 XL01		F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	8	
		F7HHG20AA201 XM01		F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	9	
		F8HHG20AA801 XB51	Заслонка регулирующая газа котла №8	F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	11	
		F8HHG20AA801 XB52		F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	12	
		F8HHG20AA801 XC03		F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	13	
		F8HHG20AA801 XC04		F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	14	
		F8HHG20AA801 XM01		F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	15	
		F8HHG20AA201 XB51		Затвор продувной свечи газа котла №8	F0CJU01A517, F0CJU01A130	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	16
		F8HHG20AA201 XB52	F0CJU01A517, F0CJU01A130		TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	17	
		F8HHG20AA201 XL01	F0CJU01A517, F0CJU01A130		TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	18	
		F8HHG20AA201 XM01	F0CJU01A517, F0CJU01A130		TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	19	
Подп. и дата		F0EKG10AA001 XB51	Задвижка ГК-3	F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1	
		F0EKG10AA001 XB04		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2	
Инв № дубл.		F0EKG10AA001 XB52		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3	
		F0EKG10AA001 XB05		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4	
Взамен инв. №		F0EKG10AA001 XL01		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5	
		F0EKG10AA001 XM01		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6	
Подп. и дата		F0EKG10AA002 XB51	Затвор дисковый на котлы №1-5	F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7	
		F0EKG10AA002 XB04		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8	
		F0EKG10AA002 XB52		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9	
Инв № подл.									
									Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		42

Подп. и дата								
		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
		F0EKG10AA002 XB05		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10
		F0EKG10AA002 XL01		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11
		F0EKG10AA002 XM01		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12
		F0EKG10AA003 XB51	Затвор дисковый на котлы №6-8	F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13
		F0EKG10AA003 XB04		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14
		F0EKG10AA003 XB52		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15
		F0EKG10AA003 XB05		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16
		F0EKG10AA003 XL01		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17
		F0EKG10AA003 XM01		F0CJU01A518, F0CJU01A131	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18
		F0CJU01GH001	Питание ввода №1 в норме (БК)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	1
		F0CJU01GH002	Питание ввода №2 в норме (БК)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	2
		F0CJU01GH003	Ввод 1 включен (БК)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	3
		F0CJU01GH004	Ввод 2 включен (БК)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	4
		F0CJU01GH005	Питание ИБП в норме (БК)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	5
		F0CJU01GH006	Питание датчиков 24в включено (БК)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	6
		F0CJU01GH007	Питание реле 24в включено (БК)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	7
		F0CJU01GH008	Питание датчиков 220В включено (БК)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	8
F0CJU01GH009	Дверь шкафа открыта (БК)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	9		
Z0CJU01GH001	Питание ввода №1 в норме (Серв 1)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	10		
Z0CJU01GH002	Питание ввода №2 в норме (Серв 1)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	11		
Z0CJU01GH003	Ввод 1 включен (Серв 1)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	12		
878.2023-АСУ ТП.TC								
Лист								
43								
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
Z0CJU01GH004	Ввод 2 включен (Серв 1)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	13
Z0CJU01GH005	Питание ИБП в норме (Серв 1)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	14
Z0CJU01GH009	Дверь шкафа открыта (Серв 1)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	15
Z0CJU02GH001	Питание ввода №1 в норме (Серв 2)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	16
Z0CJU02GH002	Питание ввода №2 в норме (Серв 2)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	17
Z0CJU02GH003	Ввод 1 включен (Серв 2)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	18
Z0CJU02GH004	Ввод 2 включен (Серв 2)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	19
Z0CJU02GH005	Питание ИБП в норме (Серв 2)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	20
Z0CJU02GH009	Дверь шкафа открыта (Серв 2)	F0CJU01A519, F0CJU01A132	TP-D, M1252D		=24в	21

1.3 Дискретные выхода

KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
F1NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-1 на входе котловой воды в ВК-1	F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	1
F1NDG10AA001 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	2
F1NDG10AA001 YB02		F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	3
F0NDG10AA002 YB03	Затвор дисковый секционирующий К-1С на коллекторе обратной котловой воды	F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	4
F0NDG10AA002 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	5
F0NDG10AA002 YB02		F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	6
F1NDF10AA001 YB03	Затвор дисковый К-2 на выходе котловой воды из ВК-1	F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	7
F1NDF10AA001 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	8
F1NDF10AA001 YB02		F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	9
F0NDF10AA002 YB03	Затвор дисковый секционирующий К-2С на коллекторе	F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	10
F0NDF10AA002 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	11

Подп. и дата	
Инв № дубл.	
Взамен инв. №	
Подп. и дата	
Инв № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС	Лист
						44

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал							
Подп. и дата	Изм. № дубл.	Взамен инв. №	Подп. и дата	Изм. № подл.	F0NDF10AA002 YB02	прямой котловой воды	F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	12					
					F2NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-3 на входе котловой воды в ВК-2	F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	13					
					F2NDG10AA001 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	14					
					F2NDG10AA001 YB02		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	15					
					F2NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-4 на выходе котловой воды из ВК-2	F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	16					
					F2NDG10AA001 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	17					
					F2NDG10AA001 YB02		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	18					
					F3NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-5 на входе котловой воды в ВК-3	F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	19					
					F3NDG10AA001 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	20					
					F3NDG10AA001 YB02		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	21					
					F3NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-6 на выходе котловой воды из ВК-3	F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	22					
					F3NDG10AA001 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	23					
					F3NDG10AA001 YB02		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	24					
					F4NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-7 на входе котловой воды в ВК-4	F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	25					
					F4NDG10AA001 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	26					
					F4NDG10AA001 YB02		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	27					
					F4NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-8 на выходе котловой воды из ВК-4	F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	28					
					F4NDG10AA001 YB01		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	29					
					F4NDG10AA001 YB02		F0CJU01A61, F0CJU01A103	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	30					
					F5NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-9 на входе котловой воды в ВК-5	F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	1					
					F5NDG10AA001 YB01		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	2					
					F5NDG10AA001 YB02		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	3					
					F5NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-10 на выходе котловой воды из ВК-5	F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	4					
					F5NDG10AA001 YB01		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	5					
																Лист
					878.2023-АСУ ТП.ТС											45
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		F5NDG10AA001 YB02			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	6			
		F6NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-11 на входе котловой воды в ВК-6		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	7			
		F6NDG10AA001 YB01			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	8			
		F6NDG10AA001 YB02			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	9			
		F6NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-12 на выходе котловой воды из ВК-6		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	10			
		F6NDG10AA001 YB01			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	11			
		F6NDG10AA001 YB02			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	12			
		F7NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-13 на входе котловой воды в ВК-7		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	13			
		F7NDG10AA001 YB01			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	14			
		F7NDG10AA001 YB02			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	15			
		F7NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-14 на выходе котловой воды из ВК-7		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	16			
		F7NDG10AA001 YB01			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	17			
		F7NDG10AA001 YB02			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	18			
Подп. и дата		F8NDG10AA001 YB03	Затвор дисковый К-15 на входе котловой воды в ВК-8		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	19			
		F8NDG10AA001 YB01			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	20			
		F8NDG10AA001 YB02			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	21			
		F8NDG10AA001 YB03			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	22			
Инв № дубл.		F8NDG10AA001 YB01	Затвор дисковый К-16 на выходе котловой воды из ВК-8		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	23			
		F8NDG10AA001 YB02			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	24			
		Взамен инв. №		F0NDG12AA001 YB03	Затвор дисковый К-26 на входе насосной группы №2		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	25	
F0NDG12AA001 YB01	F0CJU01A62, F0CJU01A104			ТР-O, M1251O			Открыть	=24в	26			
F0NDG12AA001 YB02	F0CJU01A62, F0CJU01A104			ТР-O, M1251O			Заккрыть	=24в	27			
Подп. и дата		F0NDG11AA001 YB03	Затвор дисковый К-27 на входе насосной группы №1		F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	28			
		F0NDG11AA001 YB01			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	29			
		F0NDG11AA001 YB02			F0CJU01A62, F0CJU01A104	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	30			
Инв № подл.												
												Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					46

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		F0NDG04AA001 YB03	Затвор дисковый К-28 на всасе котлового насоса №4		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	1			
		F0NDG04AA001 YB01			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	2			
		F0NDG04AA001 YB02			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	3			
		F0NDG04AA002 YB03	Затвор дисковый К-29 на напоре котлового насоса №4		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	4			
		F0NDG04AA002 YB01			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	5			
		F0NDG04AA002 YB02			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	6			
		F0NDG03AA001 YB03	Затвор дисковый К-30 на всасе котлового насоса №3		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	7			
		F0NDG03AA001 YB01			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	8			
		F0NDG03AA001 YB02			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	9			
		F0NDG03AA002 YB03	Затвор дисковый К-31 на напоре котлового насоса №3		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	10			
		F0NDG03AA002 YB01			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	11			
		F0NDG03AA002 YB02			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	12			
Подп. и дата		F0NDG02AA001 YB03	Затвор дисковый К-32 на всасе котлового насоса №2		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	13			
		F0NDG02AA001 YB01			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	14			
		F0NDG02AA001 YB02			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	15			
Инв № дубл.		F0NDG02AA002 YB03	Затвор дисковый К-33 на напоре котлового насоса №2		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	16			
		F0NDG02AA002 YB01			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	17			
		F0NDG02AA002 YB02			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	18			
Взамен инв. №		F0NDG01AA001 YB03	Затвор дисковый К-34 на всасе котлового насоса №1		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	19			
		F0NDG01AA001 YB01			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	20			
		F0NDG01AA001 YB02			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	21			
Подп. и дата		F0NDG01AA002 YB03	Затвор дисковый К-35 на напоре котлового насоса №1		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	22			
		F0NDG01AA002 YB01			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	23			
		F0NDG01AA002 YB02			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	24			
		F0NDG12AA002 YB03			F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	25			
Инв № подл.												
												Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					47

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		F0NDG12AA002 YB01	Затвор дисковый К-36 на выходе насосной группы №2	F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	26	
		F0NDG12AA002 YB02		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	27	
		F0NDG11AA002 YB03	Затвор дисковый К-37 на выходе насосной группы №1	F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	28	
		F0NDG11AA002 YB01		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	29	
		F0NDG11AA002 YB02		F0CJU01A63, F0CJU01A105	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	30	
		F0GDH11AA001 YB03	Задвижка на линии аварийного слива РК.КА9	F0CJU01A64, F0CJU01A106	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	1	
		F0GDH11AA001 YB01		F0CJU01A64, F0CJU01A106	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	2	
		F0GDH11AA001 YB02		F0CJU01A64, F0CJU01A106	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	3	
		F0GCN01AA001 YB03	Кран запорный бака раствора щелочи 9Д	F0CJU01A64, F0CJU01A106	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	4	
		F0GCN01AA001 YB01		F0CJU01A64, F0CJU01A106	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	5	
		F0GCN01AA001 YB02		F0CJU01A64, F0CJU01A106	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	6	
		F0GAD12AA801 YC01	Регулятор температуры в баке газоотделителя Р-66	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	1	
		F0GAD12AA801 YC02		F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	2	
		Подп. и дата		F0GAD16AA801 YC01	Регулятор уровня в баке газоотделителя РТ-68	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Больше	=24в
F0GAD16AA801 YC02	F0CJU01A65, F0CJU01A107			ТР-О, M1251O		Меньше	=24в	4	
Име № дубл.		F0GHJ20AA801 YC01	Регулятор уровня в вакуумном деаэраторе РТ-63	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	5	
		F0GHJ20AA801 YC02		F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	6	
		F0GAD17AA801 YC01	Регулятор давления рабочей воды на эжектора РД-5	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	7	
		F0GAD17AA801 YC02		F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	8	
Взамен инв. №		F0NDG24AA801 YC01	Клапан регулирующий до теплообменников по сети Т21 РТ-70	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	9	
		F0NDG24AA801 YC02		F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	10	
		F0NDG20AA803 YC01	Регулятор давления обратной котловой воды РД-К	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	11	
F0NDG20AA803 YC02	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O		Меньше	=24в	12			
Подп. и дата		F0GAC01AA801 YC01	Регулятор производительности ХВО РД-3	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	13	
		F0GAC01AA801 YC02		F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	14	
Име № подл.									
									Лист
									48
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		F0GAC01AA802 YC01	Регулятор температуры сырой воды РТ-4	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	15		
		F0GAC01AA802 YC02		F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	16		
		F0GBJ01AA801 YC01	Регулятор температуры умягченной воды РТ-71	F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	17		
		F0GBJ01AA801 YC02		F0CJU01A65, F0CJU01A107	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	18		
		F1NDG10AA801 YC01	Затвор дисковый РК.КА1 регулятор расхода воды через БК-1	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	1		
		F1NDG10AA801 YC02		F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	2		
		F2NDG10AA801 YC01	Затвор дисковый РК.КА2 регулятор расхода воды через БК-2	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	3		
		F2NDG10AA801 YC02		F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	4		
		F3NDG10AA801 YC01	Затвор дисковый РК.КА3 регулятор расхода воды через БК-3	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	5		
		F3NDG10AA801 YC02		F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	6		
		F4NDG10AA801 YC01	Затвор дисковый РК.КА4 регулятор расхода воды через БК-4	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	7		
		F4NDG10AA801 YC02		F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	8		
Подп. и дата		F5NDG10AA801 YC01	Затвор дисковый РК.КА5 регулятор расхода воды через БК-5	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	9		
		F5NDG10AA801 YC02		F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	10		
		F6NDG10AA801 YC01	Затвор дисковый РК.КА6 регулятор расхода воды через БК-6	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	11		
		F6NDG10AA801 YC02		F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	12		
Име № дубл.		F7NDG10AA801 YC01	Затвор дисковый РК.КА7 регулятор расхода воды через БК-7	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	13		
		F7NDG10AA801 YC02		F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	14		
		F8NDG10AA801 YC01	Затвор дисковый РК.КА8 регулятор расхода воды через БК-8	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	15		
		F8NDG10AA801 YC02		F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	16		
Взамен инв. №		F0GAF03AA801 YC01	Регулирующий клапан РТ-1 на трубопроводе байпаса насосов НСВ	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	17		
		F0GAF03AA801 YC02		F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	18		
		F0GHJ20AA802 YC01		Регулятор температуры ХОВ на вакуумный деаэратор РТ-59	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	19	
		F0GHJ20AA802 YC02			F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	20	
Подп. и дата		F0NDG20AA801 YC01	Регулятор температуры	F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	21		
							878.2023-АСУ ТП.ТС			Лист
										49
Име № подл.		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

		KKS сигнала	Оборудование			Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		F0NDG20AA801 YC02	обратной котловой воды Ду200 РТ-об1			F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	22		
		F0NDG20AA802 YC01	Регулятор температуры обратной котловой воды Ду400 РТ-об2			F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	23		
		F0NDG20AA802 YC02				F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	24		
		F0GHJ10AA801 YC01	Регулятор расхода сырой воды на охладитель выпара РД-2			F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	25		
		F0GHJ10AA801 YC02				F0CJU01A66, F0CJU01A108	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	26		
		F0NDF24AA801 YC01	Клапан регулирующий K5 по сети Т1 до теплообменника К1 отопления и ГВС			F0CJU01A67, F0CJU01A109	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	1		
		F0NDF24AA801 YC02				F0CJU01A67, F0CJU01A109	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	2		
		F0NDF24AA802 YC01	Клапан регулирующий K5a по сети Т1 до теплообменника К1 отопления и ГВС			F0CJU01A67, F0CJU01A109	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	3		
F0NDF24AA802 YC02	F0CJU01A67, F0CJU01A109	ТР-О, M1251O				Меньше	=24в	4				
F0NDF24AA803 YC01	Клапан регулирующий K6 по сети Т1 до теплообменника К2 вентиляции			F0CJU01A67, F0CJU01A109	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	5				
F0NDF24AA803 YC02				F0CJU01A67, F0CJU01A109	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	6				
Подп. и дата		F0NDG24AA001 YB01	Клапан электромагнитный К7 по сети Т94 подпитки контура отопления и ГВС			F0CJU01A67, F0CJU01A109	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	7		
		F0SAH21AA001 YB01	Клапан электромагнитный К13 на линии заполнения теплоносителя по сети Т21 системы вентиляции			F0CJU01A67, F0CJU01A109	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	8		
Взамен инв. №		F1HHG20AA801 YC01	Заслонка регулирующая газа котла №1			F0CJU01A68, F0CJU01A110	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	1		
		F1HHG20AA801 YC02				F0CJU01A68, F0CJU01A110	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	2		
		F1HHG20AA201 YB03	Затвор продувной свечи газа котла №1			F0CJU01A68, F0CJU01A110	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	3		
F1HHG20AA201 YB01	F0CJU01A68, F0CJU01A110	ТР-О, M1251O				Открыть	=24в	4				
F1HHG20AA201 YB02	F0CJU01A68, F0CJU01A110	ТР-О, M1251O				Закрыть	=24в	5				
Подп. и дата		F2HHG20AA801 YC01				F0CJU01A68, F0CJU01A110	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	6		
		Инв. № подл.										
878.2023-АСУ ТП.ТС												
										Лист		
Изм.		Лист		№ докум.		Подп.		Дата		50		

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		F2HHG20AA801 YC02	Заслонка регулирующая газа котла №2		F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Меньше	=24в	7			
		F2HHG20AA201 YB03	Затвор продувной свечи газа котла №2		F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	8			
		F2HHG20AA201 YB01			F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	9			
		F2HHG20AA201 YB02			F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	10			
		F3HHG20AA801 YC01	Заслонка регулирующая газа котла №3		F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Больше	=24в	11			
		F3HHG20AA801 YC02			F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Меньше	=24в	12			
		F3HHG20AA201 YB03	Затвор продувной свечи газа котла №3		F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	13			
		F3HHG20AA201 YB01			F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	14			
		F3HHG20AA201 YB02			F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	15			
		F4HHG20AA801 YC01	Заслонка регулирующая газа котла №4		F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Больше	=24в	16			
		F4HHG20AA801 YC02			F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Меньше	=24в	17			
Подп. и дата		F4HHG20AA201 YB03	Затвор продувной свечи газа котла №4		F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	18			
		F4HHG20AA201 YB01			F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	19			
		F4HHG20AA201 YB02			F0CJU01A68, F0CJU01A110	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	20			
Инв № дубл.		F5HHG20AA801 YC01	Заслонка регулирующая газа котла №5		F0CJU01A69, F0CJU01A111	TP-O, M1251O	Больше	=24в	1			
		F5HHG20AA801 YC02			F0CJU01A69, F0CJU01A111	TP-O, M1251O	Меньше	=24в	2			
		Взамен инв. №		F5HHG20AA201 YB03	Затвор продувной свечи газа котла №5		F0CJU01A69, F0CJU01A111	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	3	
F5HHG20AA201 YB01	F0CJU01A69, F0CJU01A111			TP-O, M1251O			Открыть	=24в	4			
F5HHG20AA201 YB02	F0CJU01A69, F0CJU01A111			TP-O, M1251O			Заккрыть	=24в	5			
Подп. и дата		F6HHG20AA801 YC01	Заслонка регулирующая газа котла №6		F0CJU01A69, F0CJU01A111	TP-O, M1251O	Больше	=24в	6			
		F6HHG20AA801 YC02			F0CJU01A69, F0CJU01A111	TP-O, M1251O	Меньше	=24в	7			
		Инв № подл.		F6HHG20AA201 YB03	Затвор продувной свечи газа котла №6		F0CJU01A69, F0CJU01A111	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	8	
F6HHG20AA201 YB01	F0CJU01A69, F0CJU01A111			TP-O, M1251O			Открыть	=24в	9			
F6HHG20AA201 YB02	F0CJU01A69, F0CJU01A111			TP-O, M1251O			Заккрыть	=24в	10			
												Лист
					878.2023-АСУ ТП.ТС							51
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		F7HHG20AA801 YC01	Заслонка регулирующая газа котла №7	F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Больше	=24в	11				
		F7HHG20AA801 YC02		F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Меньше	=24в	12				
		F7HHG20AA201 YB03	Затвор продувной свечи газа котла №7	F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	13				
		F7HHG20AA201 YB01		F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	14				
		F7HHG20AA201 YB02		F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	15				
		F8HHG20AA801 YC01	Заслонка регулирующая газа котла №8	F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Больше	=24в	16				
		F8HHG20AA801 YC02		F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Меньше	=24в	17				
		F8HHG20AA201 YB03	Затвор продувной свечи газа котла №8	F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	18				
		F8HHG20AA201 YB01		F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	19				
		F8HHG20AA201 YB02		F0CJU01A69, F0CJU01A111	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	20				
		F0EKG10AA001 YB03	Задвижка ГК-3	F0CJU01A610, F0CJU01A112	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	1				
		F0EKG10AA001 YB01		F0CJU01A610, F0CJU01A112	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	2				
		F0EKG10AA001 YB02		F0CJU01A610, F0CJU01A112	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	3				
		F0EKG10AA002 YB03	Затвор дисковый на котлы №1-5	F0CJU01A610, F0CJU01A112	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	4				
		F0EKG10AA002 YB01		F0CJU01A610, F0CJU01A112	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	5				
		F0EKG10AA002 YB02		F0CJU01A610, F0CJU01A112	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	6				
		F0EKG10AA003 YB03	Затвор дисковый на котлы №6-8	F0CJU01A610, F0CJU01A112	ТР-O, M1251O	Стоп	=24в	7				
		F0EKG10AA003 YB01		F0CJU01A610, F0CJU01A112	ТР-O, M1251O	Открыть	=24в	8				
		F0EKG10AA003 YB02		F0CJU01A610, F0CJU01A112	ТР-O, M1251O	Заккрыть	=24в	9				

2 Шкаф АСУ Зд N1CJU01

2.1 Аналоговые входы

KKS сигнала			Оборудование		Терминальная панель, модуль		Тип терминальной панели, модуля		Сигнал		Тип сигнала		Канал	
N1NDA10CP001			Давление сетевой воды после всех теплообменных аппаратов		N1CJU01A31, N1CJU01A103		TP-U, M1234A				4-20 мА		1	
N1NDA10CT002			Температура сетевой воды после всех теплообменных аппаратов		N1CJU01A31, N1CJU01A103		TP-U, M1234A				4-20 мА		2	
N1NDF10CT001			Температура котловой воды перед сетевыми теплообменниками		N1CJU01A31, N1CJU01A103		TP-U, M1234A				4-20 мА		3	
N1NDB10CT001			Температура обратной сетевой воды на входе в здание теплообменников		N1CJU01A31, N1CJU01A103		TP-U, M1234A				4-20 мА		4	
N1NDB10CP003			Давление обратной сетевой воды на входе в здание теплообменников		N1CJU01A31, N1CJU01A103		TP-U, M1234A				4-20 мА		5	
N1NDB10CP004			Давление обратной сетевой воды (регулирование)		N1CJU01A31, N1CJU01A103		TP-U, M1234A				4-20 мА		6	
N1NDD01CT002			Температура сетевой воды на выходе из ТА-1		N1CJU01A32, N1CJU01A104		TP-U, M1234A				4-20 мА		1	
N1NDD02CT002			Температура сетевой воды на выходе из ТА-2		N1CJU01A32, N1CJU01A104		TP-U, M1234A				4-20 мА		2	
N1NDD03CT002			Температура сетевой воды на выходе из ТА-3		N1CJU01A32, N1CJU01A104		TP-U, M1234A				4-20 мА		3	
N1NDD01CT004			Температура котловой воды на выходе из ТА-1		N1CJU01A32, N1CJU01A104		TP-U, M1234A				4-20 мА		5	
N1NDD02CT004			Температура котловой воды на выходе из ТА-2		N1CJU01A32, N1CJU01A104		TP-U, M1234A				4-20 мА		6	
N1NDD03CT004			Температура котловой воды на выходе из ТА-3		N1CJU01A32, N1CJU01A104		TP-U, M1234A				4-20 мА		7	
					878.2023-АСУ ТП.ТС									Лист
														53
Изм. Лист		№ докум.		Подп.										Дата

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N1NDD04CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-4		N1CJU01A33, N1CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	1			
		N1NDD05CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-5		N1CJU01A33, N1CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	2			
		N1NDD06CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-6		N1CJU01A33, N1CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	3			
		N1NDD04CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-4		N1CJU01A33, N1CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	5			
		N1NDD05CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-5		N1CJU01A33, N1CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	6			
		N1NDD06CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-6		N1CJU01A33, N1CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	7			
		N1NDD07CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-7		N1CJU01A34, N1CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	1			
		N1NDD08CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-8		N1CJU01A34, N1CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	2			
Подп. и дата		N1NDD09CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-9		N1CJU01A34, N1CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	3			
		N1NDD07CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-7		N1CJU01A34, N1CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	5			
		N1NDD08CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-8		N1CJU01A34, N1CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	6			
Инв. № дубл.		N1NDD09CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-9		N1CJU01A34, N1CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	7			
		N1NDC01CP001	Давление на всасе насоса СН-1		N1CJU01A35, N1CJU01A107	TP-U, M1234A		4-20 мА	1			
		N1NDC01CP002	Давление на напоре насоса СН-1		N1CJU01A35, N1CJU01A107	TP-U, M1234A		4-20 мА	2			
Взамен инв. №		N1NDC02CP001	Давление на всасе насоса СН-2		N1CJU01A35, N1CJU01A107	TP-U, M1234A		4-20 мА	3			
		N1NDC02CP002	Давление на напоре насоса СН-2		N1CJU01A35, N1CJU01A107	TP-U, M1234A		4-20 мА	4			
		N1NDC03CP001	Давление на всасе насоса СН-3		N1CJU01A35, N1CJU01A107	TP-U, M1234A		4-20 мА	5			
Подп. и дата		N1NDC03CP002	Давление на напоре насоса СН-3		N1CJU01A35, N1CJU01A107	TP-U, M1234A		4-20 мА	6			
		N1NDC04CP001	Давление на всасе насоса СН-4		N1CJU01A35, N1CJU01A107	TP-U, M1234A		4-20 мА	7			
Инв. № подл.										Лист		
							878.2023-АСУ ТП.ТС			54		
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

	KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал						
	N1NDC04CP002	Давление на напоре насоса СН-4	N1CJU01A35, N1CJU01A107	TP-U, M1234A		4-20 мА	8						
	N1NDB20CP001	Давление обратной сетевой воды перед теплообменниками	N1CJU01A36, N1CJU01A108	TP-U, M1234A		4-20 мА	1						
	N1NDB20CT001	Температура обратной сетевой воды перед теплообменниками	N1CJU01A36, N1CJU01A108	TP-U, M1234A		4-20 мА	2						
	N1GAD11CP001	Давление воды на аварийную подпитку	N1CJU01A36, N1CJU01A108	TP-U, M1234A		4-20 мА	3						
	N1GAD11CT001	Температура воды на аварийную подпитку	N1CJU01A36, N1CJU01A108	TP-U, M1234A		4-20 мА	4						
	N1NDK10CT001	Температура подпиточной воды от деаэратора	N1CJU01A36, N1CJU01A108	TP-U, M1234A		4-20 мА	5						
	N1NDB11CP002	Давление сетевой воды после сетевых насосов (группа 1)	N1CJU01A37, N1CJU01A109	TP-U, M1234A		4-20 мА	1						
	N1NDB11CP003	Давление сетевой воды после сетевых насосов (группа 1) сигнализация	N1CJU01A37, N1CJU01A109	TP-U, M1234A		4-20 мА	2						
	N1NDB12CP002	Давление сетевой воды после сетевых насосов (группа 2)	N1CJU01A37, N1CJU01A109	TP-U, M1234A		4-20 мА	3						
	N1NDB12CP003	Давление сетевой воды после сетевых насосов (группа 2) сигнализация	N1CJU01A37, N1CJU01A109	TP-U, M1234A		4-20 мА	4						
	N1NDB10CP005	Давление обратной сетевой воды до сетевых насосов (коллектор)	N1CJU01A37, N1CJU01A109	TP-U, M1234A		4-20 мА	5						
	N1NDB10CT002	Температура обратной сетевой воды до сетевых насосов (коллектор)	N1CJU01A37, N1CJU01A109	TP-U, M1234A		4-20 мА	6						
	N1NDB11CP001	Давление сетевой воды до сетевых насосов (группа 1)	N1CJU01A38, N1CJU01A110	TP-U, M1234A		4-20 мА	1						
	N1NDB12CP001	Давление сетевой воды до сетевых насосов (группа 2)	N1CJU01A38, N1CJU01A110	TP-U, M1234A		4-20 мА	2						
	N1NDB10CP001	Давление обратной сетевой воды до фильтра ГИГ	N1CJU01A38, N1CJU01A110	TP-U, M1234A		4-20 мА	3						
	N1NDB10CP002	Давление обратной сетевой воды после фильтра ГИГ	N1CJU01A38, N1CJU01A110	TP-U, M1234A		4-20 мА	4						
	Име № подл.												
							878.2023-АСУ ТП.ТС					Лист	
						55							
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата								

Подп. и дата Иньв. № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Иньв. № подл.											
		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N1NDC01CE012	Электродвигатель сетевого насоса СН-1	N1CJU01A39, N1CJU01A111	ТР-U, M1234A	Ток ЭД	4-20 мА	1			
		N1NDC01CY001		N1CJU01A39, N1CJU01A111	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, вертикальная составляющая	4-20 мА	2			
		N1NDC01CY002		N1CJU01A39, N1CJU01A111	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, горизонтальная составляющая	4-20 мА	3			
		N1NDC01CY003		N1CJU01A39, N1CJU01A111	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, осевая составляющая	4-20 мА	4			
		N1NDC01CY004		N1CJU01A39, N1CJU01A111	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, вертикальная составляющая	4-20 мА	5			
		N1NDC01CY005		N1CJU01A39, N1CJU01A111	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, горизонтальная составляющая	4-20 мА	6			
		N1NDC01CY006		N1CJU01A39, N1CJU01A111	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, осевая составляющая	4-20 мА	7			
		N1NDC01CY007		N1CJU01A310, N1CJU01A112	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, вертикальная составляющая	4-20 мА	1			
N1NDC01CY008	N1CJU01A310, N1CJU01A112	ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №3, горизонтальная составляющая	4-20 мА	2					
N1NDC01CY009	N1CJU01A310, N1CJU01A112	ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №3, осевая составляющая	4-20 мА	3					
N1NDC01CY010	N1CJU01A310, N1CJU01A112	ТР-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, вертикальная составляющая	4-20 мА	4						
										Лист	
										56	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС						

Изм. № подл.		Подп. и дата		Взамен инв. №		Изм. № дубл.		Подп. и дата								
KKS сигнала		Оборудование		Терминальная панель, модуль		Тип терминальной панели, модуля		Сигнал		Тип сигнала		Канал				
N1NDC01CY011				N1CJU01A310, N1CJU01A112		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №4, горизонтальная составляющая		4-20 мА		5				
N1NDC01CY012				N1CJU01A310, N1CJU01A112		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №4, осевая составляющая		4-20 мА		6				
N1NDC02CE012		Электродвигатель сетевого насоса СН-4		N1CJU01A311, N1CJU01A113		ТР-U, M1234A		Ток ЭД		4-20 мА		1				
N1NDC02CY001				N1CJU01A311, N1CJU01A113		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №1, вертикальная составляющая		4-20 мА		2				
N1NDC02CY002				N1CJU01A311, N1CJU01A113		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №1, горизонтальная составляющая		4-20 мА		3				
N1NDC02CY003				N1CJU01A311, N1CJU01A113		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №1, осевая составляющая		4-20 мА		4				
N1NDC02CY004				N1CJU01A311, N1CJU01A113		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №2, вертикальная составляющая		4-20 мА		5				
N1NDC02CY005				N1CJU01A311, N1CJU01A113		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №2, горизонтальная составляющая		4-20 мА		6				
N1NDC02CY006				N1CJU01A311, N1CJU01A113		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №2, осевая составляющая		4-20 мА		7				
N1NDC02CY007				N1CJU01A312, N1CJU01A114		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №3, вертикальная составляющая		4-20 мА		1				
N1NDC02CY008		N1CJU01A312, N1CJU01A114		ТР-U, M1234A		Вибрация подшипника №3, горизонтальная составляющая		4-20 мА		2						
878.2023-АСУ ТП.ТС																
Лист																
57																

Изм. № подл.											
		Подп. и дата		Взамен инв. №		Изм. № дубл.		Подп. и дата			

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
						№3, вертикальная составляющая						
		N1NDC03CY008		N1CJU01A314, N1CJU01A116	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, горизонтальная составляющая	4-20 мА	2				
		N1NDC03CY009		N1CJU01A314, N1CJU01A116	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, осевая составляющая	4-20 мА	3				
		N1NDC03CY010		N1CJU01A314, N1CJU01A116	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, вертикальная составляющая	4-20 мА	4				
		N1NDC03CY011		N1CJU01A314, N1CJU01A116	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, горизонтальная составляющая	4-20 мА	5				
		N1NDC03CY012		N1CJU01A314, N1CJU01A116	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, осевая составляющая	4-20 мА	6				
		N1NDC04CE012	Электродвигатель сетевого насоса СН-4	N1CJU01A315, N1CJU01A117	TP-U, M1234A	Ток ЭД	4-20 мА	1				
		N1NDC04CY001		N1CJU01A315, N1CJU01A117	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №1, вертикальная составляющая	4-20 мА	2				
N1NDC04CY002	N1CJU01A315, N1CJU01A117	TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №1, горизонтальная составляющая	4-20 мА	3						
N1NDC04CY003	N1CJU01A315, N1CJU01A117	TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №1, осевая составляющая	4-20 мА	4						
N1NDC04CY004	N1CJU01A315, N1CJU01A117	TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №2, вертикальная составляющая	4-20 мА	5						
N1NDC04CY005	N1CJU01A315, N1CJU01A117	TP-U, M1234A		Вибрация подшипника №2,	4-20 мА	6						
Изм. № подл.												
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					Лист
												59

		KKS сигнала	Оборудование			Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
								горизонтальная составляющая				
		N1NDC04CY006				N1CJU01A315, N1CJU01A117	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №2, осевая составляющая	4-20 мА	7		
		N1NDC04CY007				N1CJU01A316, N1CJU01A118	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, вертикальная составляющая	4-20 мА	1		
		N1NDC04CY008				N1CJU01A316, N1CJU01A118	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, горизонтальная составляющая	4-20 мА	2		
		N1NDC04CY009				N1CJU01A316, N1CJU01A118	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №3, осевая составляющая	4-20 мА	3		
		N1NDC04CY010	N1CJU01A316, N1CJU01A118	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, вертикальная составляющая	4-20 мА	4					
		N1NDC04CY011	N1CJU01A316, N1CJU01A118	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, горизонтальная составляющая	4-20 мА	5					
		N1NDC04CY012	N1CJU01A316, N1CJU01A118	TP-U, M1234A	Вибрация подшипника №4, осевая составляющая	4-20 мА	6					
N1SGA01CP001	Давление воды после пожарных насосов. Датчик 1	N1CJU01A317, N1CJU01A119	TP-U, M1234A		4-20 мА	1						
N1SGA01CP002	Давление воды после пожарных насосов. Датчик 2	N1CJU01A317, N1CJU01A119	TP-U, M1234A		4-20 мА	2						
N1NDB21CG801	Регулирующий клапан РДТА-1 на линии помимо теплообменников	N1CJU01A317, N1CJU01A119	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	3						
N1NDB22CG801	Регулирующий клапан РДТА-2 на линии помимо теплообменников	N1CJU01A317, N1CJU01A119	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	4						
N1GAD11CG801	Регулирующий клапан РД-79	N1CJU01A317, N1CJU01A119	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	5						
Инв. № подл.												
											Лист	
						878.2023-АСУ ТП.ТС					60	
	Изм.	Лист	№ докум.		Подп.	Дата						

Изм. № подл.													

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N1NDC02CT106	Температура обмоток электродвигателя фаза V сетевого насоса СН-2		N1CJU01A319, N1CJU01A121	TP-U, M1231TR		3-х пров R	6			
		N1NDC02CT107	Температура обмоток электродвигателя фаза W сетевого насоса СН-2		N1CJU01A319, N1CJU01A121	TP-U, M1231TR		3-х пров R	7			
		N1NDC03CT101	Температура подшипника №1 ЭД сетевого насоса СН-3		N1CJU01A320, N1CJU01A122	TP-U, M1231TR		3-х пров R	1			
		N1NDC03CT102	Температура подшипника №2 ЭД сетевого насоса СН-3		N1CJU01A320, N1CJU01A122	TP-U, M1231TR		3-х пров R	2			
		N1NDC03CT103	Температура подшипника №3 ЭД сетевого насоса СН-3		N1CJU01A320, N1CJU01A122	TP-U, M1231TR		3-х пров R	3			
		N1NDC03CT104	Температура подшипника №4 ЭД сетевого насоса СН-3		N1CJU01A320, N1CJU01A122	TP-U, M1231TR		3-х пров R	4			
		N1NDC03CT105	Температура обмоток электродвигателя фаза U сетевого насоса СН-3		N1CJU01A320, N1CJU01A122	TP-U, M1231TR		3-х пров R	5			
Подп. и дата		N1NDC03CT106	Температура обмоток электродвигателя фаза V сетевого насоса СН-3		N1CJU01A320, N1CJU01A122	TP-U, M1231TR		3-х пров R	6			
		N1NDC03CT107	Температура обмоток электродвигателя фаза W сетевого насоса СН-3		N1CJU01A320, N1CJU01A122	TP-U, M1231TR		3-х пров R	7			
Инв № дубл.		N1NDC04CT101	Температура подшипника №1 ЭД сетевого насоса СН-4		N1CJU01A321, N1CJU01A123	TP-U, M1231TR		3-х пров R	1			
		N1NDC04CT102	Температура подшипника №2 ЭД сетевого насоса СН-4		N1CJU01A321, N1CJU01A123	TP-U, M1231TR		3-х пров R	2			
Взамен инв. №		N1NDC04CT103	Температура подшипника №3 ЭД сетевого насоса СН-4		N1CJU01A321, N1CJU01A123	TP-U, M1231TR		3-х пров R	3			
		N1NDC04CT104	Температура подшипника №4 ЭД сетевого насоса СН-4		N1CJU01A321, N1CJU01A123	TP-U, M1231TR		3-х пров R	4			
Подп. и дата		N1NDC04CT105	Температура обмоток электродвигателя фаза U сетевого насоса СН-4		N1CJU01A321, N1CJU01A123	TP-U, M1231TR		3-х пров R	5			
		N1NDC04CT106	Температура обмоток электродвигателя		N1CJU01A321, N1CJU01A123	TP-U, M1231TR		3-х пров R	6			
Инв № подл.												
												Лист
												62
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					

Подп. и дата Име № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Име № подл.								
		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
			фаза V сетевого насоса СН-4					
		N1NDC04CT107	Температура обмоток электродвигателя фаза W сетевого насоса СН-4	N1CJU01A321, N1CJU01A123	TP-U, M1231TR		3-х пров R	7
		N1AAT01CY001	Встроенная трансформаторная подстанция. Силовой трансформатор Т-3	N1CJU01A322, N1CJU01A143	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза а, высокая сторона	4-20 мА	1
		N1AAT01CY002		N1CJU01A322, N1CJU01A143	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза в, высокая сторона	4-20 мА	2
		N1AAT01CY003		N1CJU01A322, N1CJU01A143	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза с, высокая сторона	4-20 мА	3
		N1AAT01CY004		N1CJU01A322, N1CJU01A143	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза а, низкая сторона	4-20 мА	4
		N1AAT01CY005		N1CJU01A322, N1CJU01A143	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза в, низкая сторона	4-20 мА	5
		N1AAT01CY006		N1CJU01A322, N1CJU01A143	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза с, низкая сторона	4-20 мА	6
		N1AAT01CY007		N1CJU01A323, N1CJU01A144	TP-U, M1234A	напряжение низкая сторона	4-20 мА	1
		N1AAT01CY008		N1CJU01A323, N1CJU01A144	TP-U, M1234A	напряжение высокая сторона	4-20 мА	2
		N1AAT01CY009		N1CJU01A323, N1CJU01A144	TP-U, M1234A	ток фаза а низкая сторона	4-20 мА	3
N1AAT01CY010	N1CJU01A323, N1CJU01A144	TP-U, M1234A		ток фаза в низкая сторона	4-20 мА	4		
N1AAT01CY01	N1CJU01A323, N1CJU01A144	TP-U, M1234A	ток фаза с низкая сторона	4-20 мА	5			
N1AAT02CY001	Встроенная трансформаторная подстанция. Силовой трансформатор Т-4	N1CJU01A324, N1CJU01A145	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза а, высокая сторона	4-20 мА	1		
N1AAT02CY002		N1CJU01A324, N1CJU01A145	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза в, высокая сторона	4-20 мА	2		
N1AAT02CY003		N1CJU01A324, N1CJU01A145	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза с, высокая сторона	4-20 мА	3		
Изм. Лист			№ докум.			Подп. Дата		
878.2023-АСУ ТП.ТС							Лист	
							63	

	KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
	N1AAT02CY004		N1CJU01A324, N1CJU01A145	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза а, низкая сторона	4-20 мА	4
	N1AAT02CY005		N1CJU01A324, N1CJU01A145	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза в, низкая сторона	4-20 мА	5
	N1AAT02CY006		N1CJU01A324, N1CJU01A145	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза с, низкая сторона	4-20 мА	6
	N1AAT02CY007		N1CJU01A325, N1CJU01A146	TP-U, M1234A	напряжение низкая сторона	4-20 мА	1
	N1AAT02CY008		N1CJU01A325, N1CJU01A146	TP-U, M1234A	напряжение высокая сторона	4-20 мА	2
	N1AAT02CY009		N1CJU01A325, N1CJU01A146	TP-U, M1234A	ток фаза а низкая сторона	4-20 мА	3
	N1AAT02CY010		N1CJU01A325, N1CJU01A146	TP-U, M1234A	ток фаза в низкая сторона	4-20 мА	4
	N1AAT02CY01		N1CJU01A325, N1CJU01A146	TP-U, M1234A	ток фаза с низкая сторона	4-20 мА	5
2.2 Дискретные входа							
	KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
	N1NDB01AA00 1XB51	Затвор дисковый Т-1 тепловывод "А"	N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1
	N1NDB01AA00 1XB05		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2
	N1NDB01AA00 1XB52		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3
	N1NDB01AA00 1XB06		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4
	N1NDB01AA00 1XL01		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5
	N1NDB01AA00 1XM01		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Автоматически выключатель отключен	=24в	6
	N1NDB02AA00 1XB51	Затвор дисковый Т-2 тепловывод "В"	N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		N1NDB02AA00 1XB05			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8	
		N1NDB02AA00 1XB52			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9	
		N1NDB02AA00 1XB06			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10	
		N1NDB02AA00 1XL01			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11	
		N1NDB02AA00 1XM01			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	12	
		N1NDB03AA00 1XB51	Затвор дисковый Т-3 тепловывод "С"		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13	
		N1NDB03AA00 1XB05			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14	
		N1NDB03AA00 1XB52			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15	
		N1NDB03AA00 1XB06			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16	
		N1NDB03AA00 1XL01			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17	
Подп. и дата		N1NDB03AA00 1XM01			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	18	
		N1NDB10AA00 1XB51			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19	
Инв. № дубл.		N1NDB10AA00 1XB05	Затвор дисковый Т-4 на подаче сетевой воды в ГИГ		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20	
		N1NDB10AA00 1XB52			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21	
Взамен инв. №		N1NDB10AA00 1XB06			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22	
		N1NDB10AA00 1XL01			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23	
Подп. и дата		N1NDB10AA00 1XM01			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	24	
		N1NDB10AA00 2XB51			N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25	
Инв. № подл.										
										Лист
		878.2023-АСУ ТП.ТС								65
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
		N1NDB10AA00 2XB05	Затвор дисковый Т-5 на выходе сетевой воды из ГИГ	N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26	
		N1NDB10AA00 2XB52		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27	
		N1NDB10AA00 2XB06		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28	
		N1NDB10AA00 2XL01		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29	
		N1NDB10AA00 2XM01		N1CJU01A51, N1CJU01A131	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30	
		N1NDB10AA00 3XB51	Затвор дисковый Т-6 на трубопроводе помимо ГИГ	N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1	
		N1NDB10AA00 3XB05		N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2	
		N1NDB10AA00 3XB52		N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3	
		N1NDB10AA00 3XB06		N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4	
		N1NDB10AA00 3XL01	Затвор дисковый Т-6 на трубопроводе помимо ГИГ	N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5	
		N1NDB10AA00 3XM01		N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6	
		N1NDB10AA00 4XB51		Затвор дисковый Т-7 на отключение здания теплообменников по сетевой воде	N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7
		N1NDB10AA00 4XB05	N1CJU01A52, N1CJU01A132		TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8	
N1NDB10AA00 4XB52		N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D		Не закрыт	=24в	9		
	N1NDB10AA00 4XB06	Затвор дисковый Т-7 на отключение здания теплообменников по сетевой воде	N1CJU01A52, N1CJU01A132		TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10	
	N1NDB10AA00 4XL01		N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11		
	N1NDB10AA00 4XM01	Затвор дисковый Т-7 на отключение здания теплообменников по сетевой воде	N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12		
	N1NDB11AA00 1XB51		N1CJU01A52, N1CJU01A132	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13		
									Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N1NDB11AA00 1XB05	Затвор дисковый Т-8 на входе насосной группы №1		N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14			
		N1NDB11AA00 1XB52			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15			
		N1NDB11AA00 1XB06			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16			
		N1NDB11AA00 1XL01			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17			
		N1NDB11AA00 1XM01			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18			
		N1NDB12AA00 1XB51	Затвор дисковый Т-9 на входе насосной группы №2		N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Не открыт	=24в	19			
		N1NDB12AA00 1XB05			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20			
		N1NDB12AA00 1XB52			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21			
		N1NDB12AA00 1XB06			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22			
		N1NDB12AA00 1XL01			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23			
Подп. и дата		N1NDB12AA00 1XM01			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24			
		N1NDC01AA00 1XB51			N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Не открыт	=24в	25			
		Инв. № дубл.			N1NDC01AA00 1XB05	N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26		
N1NDC01AA00 1XB52	N1CJU01A52, N1CJU01A132			ТР-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27					
Взамен инв. №				N1NDC01AA00 1XB06	N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28			
		N1NDC01AA00 1XL01	N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29					
		Подп. и дата		N1NDC01AA00 1XM01	N1CJU01A52, N1CJU01A132	ТР-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30			
N1NDC01AA00 2XB51	Затвор дисковый Т-11 на напоре СН №1			N1CJU01A53, N1CJU01A133	ТР-D, M1252D	Не открыт	=24в	1				
Инв. № подл.											Лист	
											67	
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N1NDC01AA00 2XB05			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2			
		N1NDC01AA00 2XB52			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3			
		N1NDC01AA00 2XB06			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4			
		N1NDC01AA00 2XL01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5			
		N1NDC01AA00 2XM01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6			
		N1NDC02AA00 1XB51	Затвор дисковый Т-12 на всасе СН №2		N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7			
		N1NDC02AA00 1XB05			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8			
		N1NDC02AA00 1XB52			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9			
		N1NDC02AA00 1XB06			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10			
		N1NDC02AA00 1XL01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11			
Подп. и дата		N1NDC02AA00 1XM01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12			
		N1NDC02AA00 2XB51			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13			
		N1NDC02AA00 2XB05			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14			
Име № дубл.		N1NDC02AA00 2XB52	Затвор дисковый Т-13 на напоре СН №2		N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15			
		N1NDC02AA00 2XB06			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16			
Взамен инв. №		N1NDC02AA00 2XL01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17			
		N1NDC02AA00 2XM01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18			
Подп. и дата		N1NDC03AA00 1XB51	Затвор дисковый Т-14 на всасе СН №3		N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19			
Име № подл.												
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					Лист
												68

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		N1NDC03AA00 1XB05			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20		
		N1NDC03AA00 1XB52			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21		
		N1NDC03AA00 1XB06			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22		
		N1NDC03AA00 1XL01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23		
		N1NDC03AA00 1XM01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24		
		N1NDC03AA00 2XB51			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25		
		N1NDC03AA00 2XB05	Затвор дисковый Т-15 на напоре СН №3		N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26		
		N1NDC03AA00 2XB52			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27		
		N1NDC03AA00 2XB06			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28		
		N1NDC03AA00 2XL01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29		
		N1NDC03AA00 2XM01			N1CJU01A53, N1CJU01A133	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30		
		N1NDC04AA00 1XB51			Затвор дисковый Т-16 на всасе СН №4		N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1
N1NDC04AA00 1XB05	N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в			2				
N1NDC04AA00 1XB52	N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в			3				
N1NDC04AA00 1XB06	N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в			4				
N1NDC04AA00 1XL01	N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в			5				
N1NDC04AA00 1XM01	N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в			6				
		N1NDC04AA00 2XB51	Затвор дисковый Т-17 на напоре СН №4		N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7		
										Лист	
					878.2023-АСУ ТП.ТС					69	
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
		N1NDC04AA00 2XB05			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8
		N1NDC04AA00 2XB52			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9
		N1NDC04AA00 2XB06			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10
		N1NDC04AA00 2XL01			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11
		N1NDC04AA00 2XM01			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12
		N1NDB11AA00 2XB51	Затвор дисковый Т-18 на выходе насосной группы №1		N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13
		N1NDB11AA00 2XB05			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14
		N1NDB11AA00 2XB52			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15
		N1NDB11AA00 2XB06			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16
		N1NDB11AA00 2XL01			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17
Подп. и дата		N1NDB11AA00 2XM01			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18
		N1NDB12AA00 2XB51			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19
		N1NDB12AA00 2XB05			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20
Инв. № дубл.		N1NDB12AA00 2XB52	Затвор дисковый Т-19 на выходе насосной группы №2		N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21
		N1NDB12AA00 2XB06			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22
Взамен инв. №		N1NDB12AA00 2XL01			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23
		N1NDB12AA00 2XM01			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24
Подп. и дата		N1NDD01AA00 2XB51			N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25
Инв. № подл.									
									Лист
		878.2023-АСУ ТП.ТС							70
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
Подп. и дата Име № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Име № подл.		N1NDD01AA00 2XB05	Затвор дисковый Т-20 на выходе сетевой воды из ТА-1	N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26	
		N1NDD01AA00 2XB52		N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27	
		N1NDD01AA00 2XB06		N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28	
		N1NDD01AA00 2XL01		N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29	
		N1NDD01AA00 2XM01		N1CJU01A54, N1CJU01A134	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	30	
		N1NDD02AA00 2XB51	Затвор дисковый Т-21 на выходе сетевой воды из ТА-2	N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1	
		N1NDD02AA00 2XB05		N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2	
		N1NDD02AA00 2XB52		N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3	
		N1NDD02AA00 2XB06		N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4	
		N1NDD02AA00 2XL01		N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5	
		N1NDD02AA00 2XM01	Затвор дисковый Т-22 на выходе сетевой воды из ТА-3	N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	6	
		N1NDD03AA00 2XB51		N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7	
		N1NDD03AA00 2XB05		N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8	
N1NDD03AA00 2XB52	N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D		Не закрыт	=24в	9			
N1NDD03AA00 2XB06	N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D		Превышение момента на закрытие	=24в	10			
N1NDD03AA00 2XL01	Затвор дисковый Т-23 на выходе сетевой воды из ТА-4	N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11			
N1NDD03AA00 2XM01		N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	12			
N1NDD04AA00 2XB51		N1CJU01A55, N1CJU01A135	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13			
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		
									Лист
									71

[illegible]

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N1NDD07AA00 2XB05	Затвор дисковый Т-26 на выходе сетевой воды из ТА-7		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2			
		N1NDD07AA00 2XB52			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3			
		N1NDD07AA00 2XB06			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4			
		N1NDD07AA00 2XL01			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5			
		N1NDD07AA00 2XM01			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	6			
		N1NDD08AA00 2XB51	Затвор дисковый Т-27 на выходе сетевой воды из ТА-8		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7			
		N1NDD08AA00 2XB05			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8			
		N1NDD08AA00 2XB52			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9			
		N1NDD08AA00 2XB06			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10			
		N1NDD08AA00 2XL01			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11			
		N1NDD08AA00 2XM01		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	12				
		N1NDD09AA00 2XB51	Затвор дисковый Т-28 на выходе сетевой воды из ТА-9		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13			
	N1NDD09AA00 2XB05			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14				
	N1NDD09AA00 2XB52			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15				
	N1NDD09AA00 2XB06			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16				
	N1NDD09AA00 2XL01			N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17				
		N1NDD09AA00 2XM01		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	18				
		N1NDA01AA00 1XB51	Затвор дисковый Т-29 тепловывод "А"		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19			
												Лист
												73
Изм.			Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
Подп. и дата Име. № дубл. Взамен име. № Подп. и дата Име. № подл.		N1NDA01AA00 1XB05		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20				
		N1NDA01AA00 1XB52		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21				
		N1NDA01AA00 1XB06		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22				
		N1NDA01AA00 1XL01		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23				
		N1NDA01AA00 1XM01		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	24				
		N1NDA02AA00 1XB51	Затвор дисковый Т-30 тепловывод "В"	N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25				
		N1NDA02AA00 1XB05		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26				
		N1NDA02AA00 1XB52		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27				
		N1NDA02AA00 1XB06		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28				
		N1NDA02AA00 1XL01		N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29				
		N1NDA02AA00 1XM01	N1CJU01A56, N1CJU01A136	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	30					
		N1NDA03AA00 1XB51	Затвор дисковый Т-31 тепловывод "С"	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1				
		N1NDA03AA00 1XB05		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2				
		N1NDA03AA00 1XB52		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3				
		N1NDA03AA00 1XB06		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4				
		N1NDA03AA00 1XL01		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5				
		N1NDA03AA00 1XM01	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	6					
		N1NDD01AA00 4XB51	Затвор дисковый К-17 на выходе	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7				
										878.2023-АСУ ТП.ТС		
										Лист		
										74		
			Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		N1NDD01AA00 4XB05	котловой воды из ТА-1	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8				
		N1NDD01AA00 4XB52		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9				
		N1NDD01AA00 4XB06		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10				
		N1NDD01AA00 4XL01		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11				
		N1NDD01AA00 4XM01		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12				
		N1NDD02AA00 4XB51		Затвор дисковый К-18 на выходе котловой воды из ТА-2	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13			
	N1NDD02AA00 4XB05	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D		Превышение момента на открытие	=24в	14					
	N1NDD02AA00 4XB52	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D		Не закрыт	=24в	15					
	N1NDD02AA00 4XB06	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D		Превышение момента на закрытие	=24в	16					
	N1NDD02AA00 4XL01	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D		Дистанционный режим работы	=24в	17					
	N1NDD02AA00 4XM01	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D		Автоматический выключатель отключен	=24в	18					
	N1NDD03AA00 4XB51	Затвор дисковый К-19 на выходе котловой воды из ТА-3	N1CJU01A57, N1CJU01A137		TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19				
	N1NDD03AA00 4XB05		N1CJU01A57, N1CJU01A137		TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20				
	N1NDD03AA00 4XB52		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21					
	N1NDD03AA00 4XB06		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22					
	N1NDD03AA00 4XL01		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23					
	N1NDD03AA00 4XM01		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24					
	N1NDD04AA00 4XB51	Затвор дисковый К-20 на выходе	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25					

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
Подп. и дата Име. № дубл. Взамен име. № Подп. и дата Име. № подл.		N1NDD04AA004XB05	котловой воды из ТА-4	N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26	
		N1NDD04AA004XB52		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27	
		N1NDD04AA004XB06		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28	
		N1NDD04AA004XL01		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29	
		N1NDD04AA004XM01		N1CJU01A57, N1CJU01A137	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	30	
		N1NDD05AA004XB51	Затвор дисковый К-21 на выходе котловой воды из ТА-5	N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1	
		N1NDD05AA004XB05		N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2	
		N1NDD05AA004XB52		N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3	
		N1NDD05AA004XB06		N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4	
		N1NDD05AA004XL01		N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5	
		N1NDD05AA004XM01	N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	6		
		N1NDD06AA004XB51	Затвор дисковый К-22 на выходе котловой воды из ТА-6	N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7	
		N1NDD06AA004XB05		N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8	
	N1NDD06AA004XB52	N1CJU01A58, N1CJU01A138		TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9		
	N1NDD06AA004XB06	N1CJU01A58, N1CJU01A138		TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10		
	N1NDD06AA004XL01	N1CJU01A58, N1CJU01A138		TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11		
	N1NDD06AA004XM01	N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	12			
	N1NDD07AA004XB51	Затвор дисковый К-23 на выходе	N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13		
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		
									Лист
									76

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N1NDD07AA00 4XB05	котловой воды из ТА-7		N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14			
		N1NDD07AA00 4XB52			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15			
		N1NDD07AA00 4XB06			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16			
		N1NDD07AA00 4XL01			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17			
		N1NDD07AA00 4XM01			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18			
		N1NDD08AA00 4XB51	Затвор дисковый К-24 на выходе котловой воды из ТА-8		N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19			
		N1NDD08AA00 4XB05			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20			
		N1NDD08AA00 4XB52			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21			
		N1NDD08AA00 4XB06			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22			
		N1NDD08AA00 4XL01			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23			
Подп. и дата		N1NDD08AA00 4XM01			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24			
		N1NDD09AA00 4XB51			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25			
		N1NDD09AA00 4XB05			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	26			
Име № дубл.		N1NDD09AA00 4XB52	Затвор дисковый К-25 на выходе котловой воды из ТА-9		N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	27			
		N1NDD09AA00 4XB06			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	28			
Взамен инв. №		N1NDD09AA00 4XL01			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29			
		N1NDD09AA00 4XM01			N1CJU01A58, N1CJU01A138	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30			
Подп. и дата		N1NDB20AA00 1XB51	Затвор дисковый секционирующий Т-		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1			
Име № подл.												
												Лист
							878.2023-АСУ ТП.ТС					77
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
Подп. и дата Име № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Име № подл.		N1NDB20AA00 1XB05	1С на входе сетевой воды в теплообменники	N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2
		N1NDB20AA00 1XB52		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3
		N1NDB20AA00 1XB06		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4
		N1NDB20AA00 1XL01		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5
		N1NDB20AA00 1XM01		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6
		N1NDA10AA00 1XB51	Затвор дисковый секционирующий Т-2С на выходе сетевой воды из теплообменников	N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7
		N1NDA10AA00 1XB05		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8
		N1NDA10AA00 1XB52		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9
		N1NDA10AA00 1XB06		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10
		N1NDA10AA00 1XL01		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11
		N1NDA10AA00 1XM01		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12
		N1NDB23AA00 1XB51		Затвор дисковый зТА-0 помимо регуляторов расхода	N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в
		N1NDB23AA00 1XB05	N1CJU01A59, N1CJU01A139		TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14
		N1NDB23AA00 1XB52	N1CJU01A59, N1CJU01A139		TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15
		N1NDB23AA00 1XB06	N1CJU01A59, N1CJU01A139		TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16
		N1NDB23AA00 1XL01	N1CJU01A59, N1CJU01A139		TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17
		N1NDB23AA00 1XM01	N1CJU01A59, N1CJU01A139		TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18
		N1NDB21AA80 1XC52	Регулирующий клапан РДТА-1 на линии помимо теплообменников	N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	19
		N1NDB21AA80 1XC51		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	20
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		
						Лист		
						78		

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал						
		N1NDB21AA801XC57			N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	21						
		N1NDB21AA801XC10			N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	22						
		N1NDB21AA801XC04			N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Момент	=24в	23						
		N1NDB21AA801XM01			N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24						
		N1NDB22AA801XC52	Регулирующий клапан РДТА-2 на линии помимо теплообменников		N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	25						
		N1NDB22AA801XC51			N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	26						
		N1NDB22AA801XC57			N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	27						
		N1NDB22AA801XC10			N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	28						
		N1NDB22AA801XC04			N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Момент	=24в	29						
		N1NDB22AA801XM01			N1CJU01A59, N1CJU01A139	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30						
		Подп. и дата			N1GAD11AA801XC52	Регулирующий клапан РД-79 аварийной подпитки сырой водой		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	1			
					N1GAD11AA801XC51			N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	2			
N1GAD11AA801XC57	N1CJU01A510, N1CJU01A140			TP-D, M1252D	Неисправность			=24в	3						
N1GAD11AA801XC10	N1CJU01A510, N1CJU01A140			TP-D, M1252D	Готовность			=24в	4						
N1GAD11AA801XC04	N1CJU01A510, N1CJU01A140			TP-D, M1252D	Момент			=24в	5						
Име № дубл.		N1GAD11AA801XM01	Регулирующий клапан РД-80 на линии подпитки теплосети		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6						
Взамен инв. №		N1NDK10AA801XC52			N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	7						
		N1NDK10AA801XC51			N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	8						
		N1NDK10AA801XC57			N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	9						
		N1NDK10AA801XC10			N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	10						
Подп. и дата		N1NDK10AA801XC04			N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Момент	=24в	11						
		N1NDK10AA801XM01			N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12						
		N1NDE10AA002XB51			Затвор дисковый С-10 от		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13				
Име № подл.															
												Лист			
							878.2023-АСУ ТП.ТС					79			
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата									

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		N1NDE10AA00 2XB05	аккумуляторной насосной	N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	14	
		N1NDE10AA00 2XB52		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15	
		N1NDE10AA00 2XB06		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	16	
		N1NDE10AA00 2XL01		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	17	
		N1NDE10AA00 2XM01		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	18	
		N1NDK10AA00 1XB51	Затвор дисковый С-71 на линии подпитки теплосети	N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19	
		N1NDK10AA00 1XB05		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	20	
		N1NDK10AA00 1XB52		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	21	
		N1NDK10AA00 1XB06		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	22	
		N1NDK10AA00 1XL01		N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23	
Име № дубл.		N1NDK10AA00 1XM01	N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	24		
		N1NDE10AA80 2XC52	N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	25		
		N1NDE10AA80 2XC51	N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	26		
		N1NDE10AA80 2XC57	N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	27		
Взамен инв. №		N1NDE10AA80 2XC10	N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	28		
		N1NDE10AA80 2XC04	N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Момент	=24в	29		
		N1NDE10AA80 2XM01	N1CJU01A510, N1CJU01A140	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30		
Подп. и дата		N1NDF10AA001 XB51	Затвор дисковый секционирующий К-3С на входе котловой воды в теплообменники	N1CJU01A511, N1CJU01A141	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1	
		N1NDF10AA001 XB05		N1CJU01A511, N1CJU01A141	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2	
		N1NDF10AA001 XB52		N1CJU01A511, N1CJU01A141	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3	
Име № подл.									
									Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		

2.3 Дискретные выхода

			KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
			N1NDB01AA001YB03	Затвор дисковый Т-1 тепловывод "А"	N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	1				
			N1NDB01AA001YB01		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	2				
			N1NDB01AA001YB02		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	3				
			N1NDB02AA001YB03	Затвор дисковый Т-2 тепловывод "В"	N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	4				
			N1NDB02AA001YB01		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	5				
			N1NDB02AA001YB02		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	6				
			N1NDB03AA001YB03	Затвор дисковый Т-3 тепловывод "С"	N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	7				
			N1NDB03AA001YB01		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	8				
			N1NDB03AA001YB02		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	9				
			N1NDB10AA001YB03	Затвор дисковый Т-4 на подаче сетевой воды в ГИГ	N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	10				
			N1NDB10AA001YB01		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	11				
			N1NDB10AA001YB02		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	12				
			N1NDB10AA002YB03	Затвор дисковый Т-5 на выходе сетевой воды из ГИГ	N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	13				
			N1NDB10AA002YB01		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	14				
			N1NDB10AA002YB02		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	15				
			N1NDB10AA003YB03	Затвор дисковый Т-6 на трубопроводе помимо ГИГ	N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	16				
			N1NDB10AA003YB01		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	17				
			N1NDB10AA003YB02		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	18				
			N1NDB10AA004YB03	Затвор дисковый Т-7 на отключение здания теплообменников по сетевой воде	N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	19				
			N1NDB10AA004YB01		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	20				
			N1NDB10AA004YB02		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	21				
			N1NDB11AA001YB03	Затвор дисковый Т-8 на входе насосной группы №1	N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	22				
			N1NDB11AA001YB01		N1CJU01A61, N1CJU01A124	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	23				
						878.2023-АСУ ТП.ТС				Лист			
			Изм.	Лист	№ докум.					Подп.	Дата		82

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N1NDB11AA001YB02			N1CJU01A61, N1CJU01A124	TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	24			
		N1NDB12AA001YB03	Затвор дисковый Т-9 на входе насосной группы №2		N1CJU01A61, N1CJU01A124	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	25			
		N1NDB12AA001YB01			N1CJU01A61, N1CJU01A124	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	26			
		N1NDB12AA001YB02			N1CJU01A61, N1CJU01A124	TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	27			
		N1NDC01AA001YB03	Затвор дисковый Т-10 на всасе СН №1		N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	1			
		N1NDC01AA001YB01			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	2			
		N1NDC01AA001YB02			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	3			
		N1NDC01AA002YB03	Затвор дисковый Т-11 на напоре СН №1		N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	4			
		N1NDC01AA002YB01			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	5			
		N1NDC01AA002YB02			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	6			
		N1NDC02AA001YB03	Затвор дисковый Т-12 на всасе СН №2		N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	7			
		N1NDC02AA001YB01			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	8			
		N1NDC02AA001YB02			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	9			
		N1NDC02AA002YB03	Затвор дисковый Т-13 на напоре СН №2		N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	10			
		N1NDC02AA002YB01			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	11			
		N1NDC02AA002YB02			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	12			
		N1NDC03AA001YB03	Затвор дисковый Т-14 на всасе СН №3		N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	13			
		N1NDC03AA001YB01			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	14			
		N1NDC03AA001YB02			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	15			
		N1NDC03AA002YB03	Затвор дисковый Т-15 на напоре СН №3		N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	16			
		N1NDC03AA002YB01			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	17			
		N1NDC03AA002YB02			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	18			
		N1NDC04AA001YB03	Затвор дисковый Т-16 на всасе СН №4		N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	19			
		N1NDC04AA001YB01			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	20			
		N1NDC04AA001YB02			N1CJU01A62, N1CJU01A125	TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	21			
												Лист
							878.2023-АСУ ТП.ТС					
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						83

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
		N1NDC04AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-17 на напоре СН №4	N1CJU01A62, N1CJU01A125	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	22
		N1NDC04AA00 2YB01		N1CJU01A62, N1CJU01A125	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	23
		N1NDC04AA00 2YB02		N1CJU01A62, N1CJU01A125	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	24
		N1NDB11AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-18 на выходе насосной группы №1	N1CJU01A62, N1CJU01A125	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	25
		N1NDB11AA00 2YB01		N1CJU01A62, N1CJU01A125	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	26
		N1NDB11AA00 2YB02		N1CJU01A62, N1CJU01A125	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	27
		N1NDB12AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-19 на выходе насосной группы №2	N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	1
		N1NDB12AA00 2YB01		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	2
		N1NDB12AA00 2YB02		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	3
		N1NDD01AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-20 на выходе сетевой воды из ТА-1	N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	4
		N1NDD01AA00 2YB01		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	5
		N1NDD01AA00 2YB02		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	6
	Подп. и дата	N1NDD02AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-21 на выходе сетевой воды из ТА-2	N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	7
		N1NDD02AA00 2YB01		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	8
		N1NDD02AA00 2YB02		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	9
	Инв. № дубл.	N1NDD03AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-22 на выходе сетевой воды из ТА-3	N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	10
		N1NDD03AA00 2YB01		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	11
		N1NDD03AA00 2YB02		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	12
	Взамен инв. №	N1NDD04AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-23 на выходе сетевой воды из ТА-4	N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	13
N1NDD04AA00 2YB01		N1CJU01A63, N1CJU01A126		ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	14	
N1NDD04AA00 2YB02		N1CJU01A63, N1CJU01A126		ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	15	
Подп. и дата	N1NDD05AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-24 на выходе сетевой воды из ТА-5	N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	16	
	N1NDD05AA00 2YB01		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	17	
	N1NDD05AA00 2YB02		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	18	
	N1NDD06AA00 2YB03		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	19	
Инв. № подл.								
								Лист
								84
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС		

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
		N1NDD06AA00 2YB01	Затвор дисковый Т-25 на выходе сетевой воды из ТА-6	N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	20
		N1NDD06AA00 2YB02		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	21
		N1NDD07AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-26 на выходе сетевой воды из ТА-7	N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	22
		N1NDD07AA00 2YB01		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	23
		N1NDD07AA00 2YB02		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	24
		N1NDD08AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-27 на выходе сетевой воды из ТА-8	N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	25
		N1NDD08AA00 2YB01		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	26
		N1NDD08AA00 2YB02		N1CJU01A63, N1CJU01A126	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	27
		N1NDD09AA00 2YB03	Затвор дисковый Т-28 на выходе сетевой воды из ТА-9	N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	1
		N1NDD09AA00 2YB01		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	2
		N1NDD09AA00 2YB02		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	3
		N1NDA01AA00 1YB03	Затвор дисковый Т-29 тепловывод "А"	N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	4
		N1NDA01AA00 1YB01		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	5
		N1NDA01AA00 1YB02		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	6
		N1NDA02AA00 1YB03	Затвор дисковый Т-30 тепловывод "В"	N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	7
		N1NDA02AA00 1YB01		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	8
		N1NDA02AA00 1YB02		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	9
N1NDA03AA00 1YB03	Затвор дисковый Т-31 тепловывод "С"	N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	10		
N1NDA03AA00 1YB01		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	11		
N1NDA03AA00 1YB02		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	12		
N1NDD01AA00 4YB03	Затвор дисковый К-17 на выходе котловой воды из ТА-1	N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	13		
N1NDD01AA00 4YB01		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	14		
N1NDD01AA00 4YB02		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	15		
N1NDD02AA00 4YB03	Затвор дисковый К-18 на выходе котловой воды из ТА-2	N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	16		
N1NDD02AA00 4YB01		N1CJU01A64, N1CJU01A127	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	17		
Изм. № подл.								
								Лист
								85
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС	

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		N1NDD02AA004YB02			N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	18				
		N1NDD03AA004YB03	Затвор дисковый К-19 на выходе котловой воды из ТА-3		N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	19				
		N1NDD03AA004YB01			N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	20				
		N1NDD03AA004YB02			N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	21				
		N1NDD04AA004YB03	Затвор дисковый К-20 на выходе котловой воды из ТА-4		N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	22				
		N1NDD04AA004YB01			N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	23				
		N1NDD04AA004YB02			N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	24				
		N1NDD05AA004YB03	Затвор дисковый К-21 на выходе котловой воды из ТА-5		N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	25				
		N1NDD05AA004YB01			N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	26				
		N1NDD05AA004YB02			N1CJU01A64, N1CJU01A127	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	27				
		N1NDD06AA004YB03	Затвор дисковый К-22 на выходе котловой воды из ТА-6		N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	1				
		N1NDD06AA004YB01			N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	2				
N1NDD06AA004YB02	N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O			Заккрыть	=24в	3						
		N1NDD07AA004YB03	Затвор дисковый К-23 на выходе котловой воды из ТА-7		N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	4				
		N1NDD07AA004YB01			N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	5				
		N1NDD07AA004YB02			N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	6				
		N1NDD08AA004YB03	Затвор дисковый К-24 на выходе котловой воды из ТА-8		N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	7				
		N1NDD08AA004YB01			N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	8				
		N1NDD08AA004YB02			N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	9				
		N1NDD09AA004YB03	Затвор дисковый К-25 на выходе котловой воды из ТА-9		N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	10				
		N1NDD09AA004YB01			N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	11				
		N1NDD09AA004YB02			N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	12				
		N1NDB20AA001YB03	Затвор дисковый секционирующий Т-1С на входе сетевой воды в теплообменники		N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	13				
		N1NDB20AA001YB01			N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Открыть	=24в	14				
		N1NDB20AA001YB02			N1CJU01A65, N1CJU01A128	TP-O, M1251O	Заккрыть	=24в	15				
													Лист
													86
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС						

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N1NDA10AA001YB03	Затвор дисковый секционирующий Т-2С на выходе сетевой воды из теплообменников		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	16			
		N1NDA10AA001YB01		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	17				
		N1NDA10AA001YB02		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	18				
		N1NDB23AA001YB03	Затвор дисковый зТА-0 помимо регуляторов расхода		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	19			
		N1NDB23AA001YB01		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	20				
		N1NDB23AA001YB02		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	21				
		N1NDB21AA801YC01	Регулирующий клапан РДТА-1 на линии помимо теплообменников		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	22			
		N1NDB21AA801YC02		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	23				
		N1NDB22AA801YC01	Регулирующий клапан РДТА-2 на линии помимо теплообменников		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	24			
		N1NDB22AA801YC02		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	25				
		N1GAD11AA801YC01	Регулирующий клапан РД-79 аварийной подпитки сырой водой		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	26			
		N1GAD11AA801YC02		N1CJU01A65, N1CJU01A128	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	27				
			N1NDK10AA801YC01	Регулирующий клапан РД-80 на линии подпитки теплосети		N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	1		
	N1NDK10AA801YC02		N1CJU01A66, N1CJU01A129		ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	2				
	Изм. № дубл.		N1NDE10AA002YB03	Затвор дисковый С-10 от аккумуляторной насосной		N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	3		
N1NDE10AA002YB01			N1CJU01A66, N1CJU01A129		ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	4				
N1NDE10AA002YB02			N1CJU01A66, N1CJU01A129		ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	5				
Взамен инв. №		N1NDK10AA001YB03	Затвор дисковый С-71 на линии подпитки теплосети		N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	6			
		N1NDK10AA001YB01		N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	7				
		N1NDK10AA001YB02		N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, M1251O	Закрыть	=24в	8				
Подп. и дата		N1NDE10AA802YC01	Регулирующий клапан РД-75 от аккумуляторной насосной		N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	9			
		N1NDE10AA802YC02		N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	10				
Изм. № подл.												
												Лист
												87
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС					

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

KKS сигнала		Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал											
N1NDF10AA001 YB03		Затвор дисковый секционирующий К-3С на входе котловой воды в теплообменники		N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, М1251О	Стоп	=24В	11											
N1NDF10AA001 YB01				N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, М1251О	Открыть	=24В	12											
N1NDF10AA001 YB02				N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, М1251О	Закрыть	=24В	13											
N1NDG20AA00 1YB03		Затвор дисковый секционирующий К-4С на выходе котловой воды из теплообменников		N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, М1251О	Стоп	=24В	14											
N1NDG20AA00 1YB01				N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, М1251О	Открыть	=24В	15											
N1NDG20AA00 1YB02				N1CJU01A66, N1CJU01A129	ТР-О, М1251О	Закрыть	=24В	16											

3 Шкаф АСУ НАБ N2CJU01

3.1 Аналоговые входа

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал	
		N2NDE20CG801	Регулирующий клапан РД0	N2CJU01A31, N2CJU01A103	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	1	
		N2NDE10CG801	Регулирующий клапан РД1	N2CJU01A31, N2CJU01A103	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	2	
		N2NDE10CP001	Давление в напорном коллекторе НАБ	N2CJU01A32, N2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	1	
		N2NDE20CP001	Давление в коллекторе всаса НАБ	N2CJU01A32, N2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	2	
		N2NDE01CP001	Давление на всасе НАБ-1	N2CJU01A32, N2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	3	
		N2NDE01CP002	Давление на напоре НАБ-1	N2CJU01A32, N2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	4	
		N2NDE02CP001	Давление на всасе НАБ-2	N2CJU01A32, N2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	5	
		N2NDE02CP002	Давление на напоре НАБ-2	N2CJU01A32, N2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	6	
Подп. и дата		N2NDE03CP001	Давление на всасе НАБ-3	N2CJU01A32, N2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	7	
		N2NDE03CP002	Давление на напоре НАБ-3	N2CJU01A32, N2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	8	
		N2NDE04CP001	Давление на всасе НАБ-4	N2CJU01A33, N2CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	1	
		N2NDE04CP002	Давление на напоре НАБ-4	N2CJU01A33, N2CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	2	
		N2NDE20CT001	Температура воды от аккумуляторных баков	N2CJU01A33, N2CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	3	
Инв № дубл.		N2UNC01CT001	Температура воздуха в машзале НАБ	N2CJU01A33, N2CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	4	
		N2UNC02CT001	Температура воздуха в помещении управления НАБ	N2CJU01A33, N2CJU01A105	TP-U, M1234A		4-20 мА	5	
Взамен инв. №		N2NDE11CL001	Уровень в АБ№1	N2CJU01A34, N2CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	1	
		N2NDE12CL001	Уровень в АБ№2	N2CJU01A34, N2CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	2	
		N2NDV10CL001	Уровень герметизирующей жидкости в резервуаре хранения	N2CJU01A34, N2CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	3	
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
									Лист
									89
		Изм., Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС			

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		N2NDV10CL001	Уровень герметизирующей жидкости в резервуаре хранения		N2CJU01A34, N2CJU01A106	TP-U, M1234A		4-20 мА	4		
		N2AAT01CY001	Встроенная трансформаторная подстанция КТП СН НАБ ТЦ. Силовой трансформатор ТСН-35		N2CJU01A35, N2CJU01A107	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза а, высокая сторона	4-20 мА	1		
		N2AAT01CY002			N2CJU01A35, N2CJU01A107	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза в, высокая сторона	4-20 мА	2		
		N2AAT01CY003			N2CJU01A35, N2CJU01A107	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза с, высокая сторона	4-20 мА	3		
		N2AAT01CY004			N2CJU01A35, N2CJU01A107	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза а, низкая сторона	4-20 мА	4		
		N2AAT01CY005			N2CJU01A35, N2CJU01A107	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза в, низкая сторона	4-20 мА	5		
		N2AAT01CY006			N2CJU01A35, N2CJU01A107	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза с, низкая сторона	4-20 мА	6		
		N2AAT01CY007			N2CJU01A36, N2CJU01A108	TP-U, M1234A	напряжение низкая сторона	4-20 мА	1		
		N2AAT01CY008			N2CJU01A36, N2CJU01A108	TP-U, M1234A	напряжение высокая сторона	4-20 мА	2		
		N2AAT01CY009			N2CJU01A36, N2CJU01A108	TP-U, M1234A	ток фаза а низкая сторона	4-20 мА	3		
		N2AAT01CY010			N2CJU01A36, N2CJU01A108	TP-U, M1234A	ток фаза в низкая сторона	4-20 мА	4		
		N2AAT01CY011			N2CJU01A36, N2CJU01A108	TP-U, M1234A	ток фаза с низкая сторона	4-20 мА	5		
		N2AAT02CY001	Встроенная трансформаторная подстанция КТП СН НАБ ТЦ. Силовой трансформатор ТСН-36		N2CJU01A37, N2CJU01A109	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза а, высокая сторона	4-20 мА	1		
		N2AAT02CY002			N2CJU01A37, N2CJU01A109	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза в, высокая сторона	4-20 мА	2		
		N2AAT02CY003			N2CJU01A37, N2CJU01A109	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза с, высокая сторона	4-20 мА	3		
Име. № подл.											Лист
											90
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

	KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
	N2AAT02CY004		N2CJU01A37, N2CJU01A109	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза а, низкая сторона	4-20 мА	4
	N2AAT02CY005		N2CJU01A37, N2CJU01A109	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза в, низкая сторона	4-20 мА	5
	N2AAT02CY006		N2CJU01A37, N2CJU01A109	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза с, низкая сторона	4-20 мА	6
	N2AAT02CY007		N2CJU01A38, N2CJU01A110	TP-U, M1234A	напряжение низкая сторона	4-20 мА	1
	N2AAT02CY008		N2CJU01A38, N2CJU01A110	TP-U, M1234A	напряжение высокая сторона	4-20 мА	2
	N2AAT02CY009		N2CJU01A38, N2CJU01A110	TP-U, M1234A	ток фаза а низкая сторона	4-20 мА	3
	N2AAT02CY010		N2CJU01A38, N2CJU01A110	TP-U, M1234A	ток фаза в низкая сторона	4-20 мА	4
	N2AAT02CY011		N2CJU01A38, N2CJU01A110	TP-U, M1234A	ток фаза с низкая сторона	4-20 мА	5
	3.2 Дискретные входа						
	KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
N2NDE11AA00 1XB51	Задвижка 9ПТА-1	N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1	
N2NDE11AA00 1XB05		N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2	
N2NDE11AA00 1XB52		N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3	
N2NDE11AA00 1XB06		N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4	
N2NDE11AA00 1XL01		N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5	
N2NDE11AA00 1XM01		N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6	
N2NDE11AA00 2XB51	Задвижка 10ПТА-1	N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7	
878.2023-АСУ ТП.TC							
Лист							
91							

Подп. и дата	
Име № дубл.	
Взамен инв. №	
Подп. и дата	
Име № подл.	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N2NDE11AA00 2XB05			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8			
		N2NDE11AA00 2XB52			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9			
		N2NDE11AA00 2XB06			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10			
		N2NDE11AA00 2XL01			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11			
		N2NDE11AA00 2XM01			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12			
					N2NDE20AA00 2XB51	Задвижка 3ПТА		N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13
		N2NDE20AA00 2XB05	N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие			=24в	14			
		N2NDE20AA00 2XB52	N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не закрыт			=24в	15			
		N2NDE20AA00 2XB06	N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие			=24в	16			
		N2NDE20AA00 2XL01	N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы			=24в	17			
		N2NDE20AA00 2XM01	N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен			=24в	18			
Подп. и дата		N2NDE01AA00 1XB51	Шаровый кран 4ПТА-1 на всасе насоса		N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	19			
Име № дубл.		N2NDE01AA00 1XB52			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	20			
		N2NDE01AA00 1XL1			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	21			
		N2NDE01AA00 1XM01			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	22			
Взамен инв. №		N2NDE01AA00 2XB51	Шаровый кран 5ПТА-1 на напоре насоса		N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	23			
Подп. и дата		N2NDE01AA00 2XB52			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	24			
		N2NDE01AA00 2XL1			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	25			
		N2NDE01AA00 2XM01			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	26			
Име № подл.												
							878.2023-АСУ ТП.ТС					Лист
												92
				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N2NDE02AA00 1XB51	Шаровый кран 4ПТА-2 на всасе насоса		N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	27			
		N2NDE02AA00 1XB52			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	28			
		N2NDE02AA00 1XL1			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29			
		N2NDE02AA00 1XM01			N2CJU01A51, N2CJU01A111	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30			
		N2NDE02AA00 2XB51	Шаровый кран 5ПТА-2 на напоре насоса		N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1			
		N2NDE02AA00 2XB52			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	2			
		N2NDE02AA00 2XL1			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	3			
		N2NDE02AA00 2XM01			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	4			
		N2NDE20AA80 1XC52	Регулирующий клапан РД0		N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	5			
		N2NDE20AA80 1XC51			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	6			
		N2NDE20AA80 1XC57			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	7			
		N2NDE20AA80 1XC10			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	8			
		N2NDE20AA80 1XC04			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Момент	=24в	9			
		N2NDE20AA80 1XM01			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	10			
		N2NDE10AA80 1XC52	Регулирующий клапан РД1		N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	11			
		N2NDE10AA80 1XC51			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	12			
		N2NDE10AA80 1XC57			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	13			
		N2NDE10AA80 1XC10			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	14			
		N2NDE10AA80 1XC04			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Момент	=24в	15			
		N2NDE10AA80 1XM01			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	16			
		N2NDE20AA00 2XB51	Задвижка 9ПТА-2		N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	17			
												Лист
					878.2023-АСУ ТП.ТС							93
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		N2NDE20AA00 2XB05			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	18		
		N2NDE20AA00 2XB52			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	19		
		N2NDE20AA00 2XB06			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	20		
		N2NDE20AA00 2XL01			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	21		
		N2NDE20AA00 2XM01			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	22		
		N2NDE20AA00 2XB51			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	23		
		N2NDE20AA00 2XB05	Задвижка 10ПТА-2		N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	24		
		N2NDE20AA00 2XB52			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	25		
		N2NDE20AA00 2XB06			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	26		
		N2NDE20AA00 2XL01			N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	27		
Подп. и дата		N2NDE20AA00 2XM01	Затвор дисковый 11ПТА		N2CJU01A52, N2CJU01A112	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	28		
Име № дубл.		N2NDE20AA00 1XB51			N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1		
		N2NDE20AA00 1XB05			N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	2		
		N2NDE20AA00 1XB52			N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	3		
Взамен инв. №		N2NDE20AA00 1XB06			N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	4		
		N2NDE20AA00 1XL01			N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	5		
Подп. и дата		N2NDE20AA00 1XM01	Затвор дисковый 12ПТА		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	6		
		N2NDE10AA00 1XB51			N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	7		
Име № подл.											
											Лист
											94
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС				

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		N2NDE10AA00 1XB05		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Превышение момента на открытие	=24в	8		
		N2NDE10AA00 1XB52		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	9		
		N2NDE10AA00 1XB06		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	10		
		N2NDE10AA00 1XL01		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11		
		N2NDE10AA00 1XM01		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	12		
		N2NDE03AA00 1XB51		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13		
				N2NDE03AA00 1XB52	Шаровый кран 4ПТА-3 на всасе насоса	N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	14
				N2NDE03AA00 1XL1		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	15
				N2NDE03AA00 1XM01		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	16
				N2NDE03AA00 2XB51		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	17
		Подп. и дата		N2NDE03AA00 2XB52	Шаровый кран 5ПТА-3 на напоре насоса	N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	18
				N2NDE03AA00 2XL1		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	19
Инв № дубл.		N2NDE03AA00 2XM01	N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D		Автоматически й выключатель отключен	=24в	20		
		N2NDE04AA00 1XB51	Шаровый кран 4ПТА-4 на всасе насоса	N2CJU01A53, N2CJU01A113		TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	21	
N2NDE04AA00 1XB52	N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D		Не закрыт	=24в	22				
Взамен инв. №		N2NDE04AA00 1XL1		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	23		
		N2NDE04AA00 1XM01		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	24		
Подп. и дата		N2NDE04AA00 2XB51	Шаровый кран 5ПТА-4 на напоре насоса	N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	25		
		N2NDE04AA00 2XB52		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	26		
Инв № подл.										
									Лист	
									95	
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС			

Подп. и дата												
		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		N2NDE04AA002XL1		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	27				
		N2NDE04AA002XM01		N2CJU01A53, N2CJU01A113	TP-D, M1252D	Автоматически й выключатель отключен	=24в	28				
		N2NDE01AP001XB01	ШУ НАБ-1, НАБ-2	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D	Насос НАБ-1 Включен	=24в	1				
		N2NDE01AP001XB02		N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D	Насос НАБ-1 Отключен	=24в	2				
		N2NDE02AP001XB01		N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D	Насос НАБ-2 Включен	=24в	3				
		N2NDE02AP001XB02		N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D	Насос НАБ-2 Отключен	=24в	4				
		N2NDE03AP001XB01	ШУ НАБ-3, НАБ-4	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D	Насос НАБ-3 Включен	=24в	5				
		N2NDE03AP001XB02		N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D	Насос НАБ-3 Отключен	=24в	6				
N2NDE04AP001XB01	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		Насос НАБ-4 Включен	=24в	7						
N2NDE04AP001XB02	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		Насос НАБ-4 Отключен	=24в	8						
Име № дубл.		N2CDA01GH001	Неисправность шкафа ввода Ш-1 сборки задвижек	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		=24в	17				
		N2CJU01GH001	Питание ввода №1 в норме (НАБ)	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		=24в	18				
		N2CJU01GH003	Ввод 1 включен (НАБ)	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		=24в	19				
		N2CJU01GH005	Питание ИБП в норме (НАБ)	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		=24в	20				
		N2CJU01GH006	Питание датчиков 24в включено (НАБ)	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		=24в	21				
		N2CJU01GH007	Питание реле 24в включено (НАБ)	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		=24в	22				
		N2CJU01GH008	Питание датчиков 220В включено (НАБ)	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		=24в	23				
		N2CJU01GH009	Дверь шкафа открыта (НАБ)	N2CJU01A54, N2CJU01A114	TP-D, M1252D		=24в	24				
		Взамен инв. №										
Подп. и дата												
Име № подл.												

3.3 Дискретные выхода

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
Подп. и дата Инв. № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Инв. № подл.		N2NDE11AA001YB03	Задвижка 9ПТА-1	N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	1
		N2NDE11AA001YB01		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	2
		N2NDE11AA001YB02		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	3
		N2NDE11AA002YB03	Задвижка 10ПТА-1	N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	4
		N2NDE11AA002YB01		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	5
		N2NDE11AA002YB02		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	6
		N2NDE20AA002YB03	Задвижка 3ПТА	N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	7
		N2NDE20AA002YB01		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	8
		N2NDE20AA002YB02		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	9
		N2NDE01AA001YB03	Шаровый кран 4ПТА-1 на всасе насоса	N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	10
		N2NDE01AA001YB01		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	11
		N2NDE01AA001YB02		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	12
		N2NDE01AA002YB03	Шаровый кран 5ПТА-1 на напоре насоса	N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	13
		N2NDE01AA002YB01		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	14
		N2NDE01AA002YB02		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	15
		N2NDE02AA001YB03	Шаровый кран 4ПТА-2 на всасе насоса	N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	16
		N2NDE02AA001YB01		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	17
		N2NDE02AA001YB02		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	18
		N2NDE02AA002YB03	Шаровый кран 5ПТА-2 на напоре насоса	N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	19
		N2NDE02AA002YB01		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	20
		N2NDE02AA002YB02		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	21
		N2NDE20AA801YC01	Регулирующий клапан РД0	N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	22
		N2NDE20AA801YC02		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	23
878.2023-АСУ ТП.ТС								
Лист								
97								
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал			
		N2NDE10AA801YC01	Регулирующий клапан РД1		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	24			
		N2NDE10AA801YC02			N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	25			
		N2NDE12AA001YB03	Задвижка 9ПТА-2		N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	26			
		N2NDE12AA001YB01			N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	27			
		N2NDE12AA001YB02			N2CJU01A61, N2CJU01A115	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	28			
		N2NDE12AA002YB03	Задвижка 10ПТА-2		N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	1			
		N2NDE12AA002YB01			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	2			
		N2NDE12AA002YB02			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	3			
		N2NDE20AA001YB03	Затвор дисковый 11ПТА		N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	4			
		N2NDE20AA001YB01			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	5			
		N2NDE20AA001YB02			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	6			
		N2NDE10AA001YB03	Затвор дисковый 12ПТА		N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	7			
		N2NDE10AA001YB01			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	8			
		N2NDE10AA001YB02			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	9			
		N2NDE03AA001YB03	Шаровый кран 4ПТА-3 на всасе насоса		N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	10			
		N2NDE03AA001YB01			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	11			
		N2NDE03AA001YB02			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	12			
		N2NDE03AA002YB03	Шаровый кран 5ПТА-3 на напоре насоса		N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	13			
		N2NDE03AA002YB01			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	14			
		N2NDE03AA002YB02			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	15			
		N2NDE04AA001YB03	Шаровый кран 4ПТА-4 на всасе насоса		N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	16			
		N2NDE04AA001YB01			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	17			
		N2NDE04AA001YB02			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	18			
		N2NDE04AA002YB03	Шаровый кран 5ПТА-4 на напоре насоса		N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	19			
		N2NDE04AA002YB01			N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	20			
												Лист
							878.2023-АСУ ТП.ТС					98
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
		N2NDE04AA00 2YB02		N2CJU01A62, N2CJU01A116	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	21				
		N2CUB01GU00 1YB01	ШУ НАБ-1, НАБ-2	N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Пуск насосной группы НАБ-1, НАБ-2	=24в	1				
		N2CUB01GU00 1YB02		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Стоп насосной группы НАБ-1, НАБ-2	=24в	2				
		N2NDE01CP001 ZM52		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Давление на всасе НАБ-1 норма	=24в	3				
		N2NDE01CP002 ZM04		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Давление на напоре НАБ-1 низко	=24в	4				
		N2NDE02CP001 ZM52		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Давление на всасе НАБ-2 норма	=24в	5				
		N2NDE02CP002 ZM04		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Давление на напоре НАБ-2 низко	=24в	6				
		N2NDE01AA00 2ZB02		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Шаровый кран 4ПТА-1 на напоре насоса закрыт	=24в	7				
		N2NDE02AA00 2ZB02		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Шаровый кран 4ПТА-2 на напоре насоса закрыт	=24в	8				
		N2CHY01EZ010 ZK01		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Технологическая защита НАБ-1 сработала	=24в	9				
		N2CHY02EZ010 ZK01		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Технологическая защита НАБ-2 сработала	=24в	10				
		N2CUB02GU00 1YB01	ШУ НАБ-3, НАБ-4	N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Пуск насосной группы НАБ-3, НАБ-4	=24в	11				
		N2CUB02GU00 1YB02		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Стоп насосной группы НАБ-3, НАБ-4	=24в	12				
		N2NDE03CP001 ZM52		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Давление на всасе НАБ-3 норма	=24в	13				
		N2NDE03CP002 ZM04		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Давление на напоре НАБ-3 низко	=24в	14				
		N2NDE04CP001 ZM52		N2CJU01A63, N2CJU01A117	ТР-О, M1251O	Давление на всасе НАБ-4 норма	=24в	15				
Ине № подл.												Лист
												99
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

	KKS сигнала		Оборудование		Терминальная панель, модуль		Тип терминальной панели, модуля		Сигнал		Тип сигнала		Канал			
	N2NDE04CP002 ZM04				N2CJU01A63, N2CJU01A117		ТР-О, М1251О		Давление на напоре НАБ-4 низко		=24в		16			
	N2NDE03AA00 2ZB02				N2CJU01A63, N2CJU01A117		ТР-О, М1251О		Шаровый кран 5ПТА-3 на напоре насоса закрыт		=24в		17			
	N2NDE04AA00 2ZB02				N2CJU01A63, N2CJU01A117		ТР-О, М1251О		Шаровый кран 5ПТА-4 на напоре насоса закрыт		=24в		18			
	N2CHY03EZ010 ZK01				N2CJU01A63, N2CJU01A117		ТР-О, М1251О		Технологическая защита НАБ-3 сработала		=24в		19			
	N2CHY04EZ010 ZK01				N2CJU01A63, N2CJU01A117		ТР-О, М1251О		Технологическая защита НАБ-4 сработала		=24в		20			
Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата									Лист			
														878.2023-АСУ ТП.ТС		100
Изм.	Лист	№ докум.		Подп.	Дата											

4 Шкаф АСУТП ГРП-1 E1CJU01

4.1 Аналоговые входа

ККС сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
E1EKE10CP001	Давление до фильтра №1	E1CJU01A31, E1CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	1
E1EKE10CP002	Давление после фильтра №1	E1CJU01A31, E1CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	2
E1EKG01CP001	Давление на выходе ГРП-1 (13а)	E1CJU01A31, E1CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	3
E1EKA01CP001	Давление на входе ГРП-1 (14а)	E1CJU01A31, E1CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	4
E1EKD01CP001	Давление после заслонки №1 (11а)	E1CJU01A31, E1CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	5
E1EKD02CP001	Давление после заслонки №2 (12а)	E1CJU01A31, E1CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	6
E1EKD01CG801	Регулирующая заслонка №1	E1CJU01A31, E1CJU01A103	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	7
E1EKD02CG801	Регулирующая заслонка №2	E1CJU01A31, E1CJU01A103	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	8
E1EKG01CT101	Температура на выходе ГРП-1 (15а)	E1CJU01A32, E1CJU01A106	TP-U, M1231TR		4-х пров R	1
E1EKA01CT101	Температура на входе ГРП-1 (16а)	E1CJU01A32, E1CJU01A106	TP-U, M1231TR		4-х пров R	2

4.2 Дискретные входа

ККС сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
E1EKE01CP151		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Засорение фильтра №1	=24в	1
E1EKE02CP151		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Засорение фильтра №2	=24в	2
E1UEN01CQ001 XG01	Сигнализатор газов СТМ-10	E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Загазованность в ГРП, 1 порог	=24в	3
E1UEN01CQ001 XG03		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Загазованность в ГРП, 2 порог	=24в	4
E1CDA01GH002	Неисправность шкафа сборки задвижек	E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D		=24в	5

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС	Лист
						101

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		E1EKD01AA801 XC01	Регулирующая заслонка №1		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	6		
		E1EKD01AA801 XC02			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	7		
		E1EKD02AA801 XC01	Регулирующая заслонка №2		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	8		
		E1EKD02AA801 XC02			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	9		
		E1EKA01AA001 XB51	Задвижка 2-Г		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	10		
		E1EKA01AA001 XB52			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	11		
		E1EKA01AA001 XL01			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	12		
		E1EKA01AA001 XB04			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Превышение момента	=24в	13		
		E1EKG11AA001 XB51	Задвижка 3-Г		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	14		
		E1EKG11AA001 XB52			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	15		
		E1EKG11AA001 XL01			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	16		
		E1EKG11AA001 XB04			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Превышение момента	=24в	17		
Подп. и дата		E1EKG12AA001 XB01	Дисковый затвор ГК-1		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Открыт	=24в	18		
		E1EKG12AA001 XB02			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Закрыт	=24в	19		
Инв № дубл.		E1EKG12AA001 XB10			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Готовность	=24в	20		
		E1EKG12AA001 XL01			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	21		
		E1EKG12AA001 XB04			E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D	Превышение момента	=24в	22		
Взамен инв. №		E1CJU01GH001	Питание ввода №1 в норме (ГРП-1)		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D		=24в	23		
		E1CJU01GH002	Питание ввода №2 в норме (ГРП-1)		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D		=24в	24		
		E1CJU01GH003	Ввод 1 включен (ГРП-1)		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D		=24в	25		
Подп. и дата		E1CJU01GH004	Ввод 2 включен (ГРП-1)		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D		=24в	26		
		E1CJU01GH005	Питание ИБП в норме (ГРП-1)		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D		=24в	27		
		E1CJU01GH006	Питание реле 24в включено (ГРП-1)		E1CJU01A51, E1CJU01A104	TP-D, M1252D		=24в	28		
Инв № подл.											
										Лист	
										102	
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС				

5 Шкаф АСУТП ГРП-2 E2CJU01

5.1 Аналоговые входа

ККС сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
E2EKA01CP001	Давление на входе ГРП-2	E2CJU01A31, E2CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	1
E2EKG01CP001	Давление на выходе ГРП-2 №1	E2CJU01A31, E2CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	2
E2EKG01CP002	Давление на выходе ГРП-2 №2	E2CJU01A31, E2CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	3
E2EKG01CP003	Давление на выходе ГРП-2 №3	E2CJU01A31, E2CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	4
E2EKD01CP001	Давление после клапана ЗР-1	E2CJU01A31, E2CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	5
E2EKD02CP001	Давление после клапана ЗР-2	E2CJU01A31, E2CJU01A103	TP-U, M1234A		4-20 мА	6
E2EKA02CP001	Давление газа после регулятора на перемычке (регулирование)	E2CJU01A32, E2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	1
E2EKA02CP002	Давление газа после регулятора на перемычке	E2CJU01A32, E2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	2
E2EKA02CP003	Давление газа до регулятора на перемычке	E2CJU01A32, E2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	3
E2EKD01AA801	Регулирующий клапан ЗР-1 (линия 1)	E2CJU01A32, E2CJU01A104	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	4
E2EKD02AA801	Регулирующий клапан ЗР-1 (линия 2)	E2CJU01A32, E2CJU01A104	TP-U, M1234A	Положение	4-20 мА	5
E2EKA02CF001	Расход газа	E2CJU01A32, E2CJU01A104	TP-U, M1234A		4-20 мА	6
E2EKA01CT101	Температура на входе в ГРП-2	E2CJU01A33, E2CJU01A110	TP-U, M1231TR		4-х пров R	1
E2EKG01CT101	Температура на выходе ГРП-2	E2CJU01A33, E2CJU01A110	TP-U, M1231TR		4-х пров R	2

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен име. №	Име № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС	Лист
						104

5.2 Дискретные входа

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
5.2	Дискретные входы	E2EKD01AA001XB51	Задвижка 2-13Г на входе линии 1	E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1
		E2EKD01AA001XB52		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	2
		E2EKD01AA001XL01		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	3
		E2EKD01AA001XM01		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	4
	Дискретные выходы	E2EKD01AA002XB51	Задвижка 2-14Г на выходе линии 1	E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	5
		E2EKD01AA002XB52		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	6
		E2EKD01AA002XL01		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	7
		E2EKD01AA002XM01		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	8
	Дискретные входы	E2EKD02AA001XB51	Задвижка 2-15Г на входе линии 2	E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	9
		E2EKD02AA001XB52		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	10
		E2EKD02AA001XL01		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	11
		E2EKD02AA001XM01		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	12
	Дискретные выходы	E2EKD02AA002XB51	Задвижка 2-16Г на выходе линии 2	E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	13
		E2EKD02AA002XB52		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	14
		E2EKD02AA002XL01		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	15
		E2EKD02AA002XM01		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	16
	Дискретные входы	E2EKD01AA801XC52	Регулирующий клапан ЗР-1 (линия 1)	E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	17
		E2EKD01AA801XC51		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	18
		E2EKD01AA801XC57		E2CJU01A51, E2CJU01A105	TP-D, M1252D	Неисправность	=24в	19
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС			Лист
								105

[illegible]

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
		E2EKG11AA001 XL01			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	15		
		E2EKG11AA001 XM01			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	16		
		E2EKG11AA002 XB51	Задвижка 4-ГД		E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	17		
		E2EKG11AA002 XB52			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	18		
		E2EKG11AA002 XB06			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	19		
		E2EKG11AA002 XL01			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	20		
		E2EKG11AA002 XM01			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	21		
		E2EKG02AA001 XB51	Задвижка 2-17Г на байпасе ГРП-2		E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	22		
		E2EKG02AA001 XB52			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	23		
		E2EKG02AA001 XB06			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Превышение момента на закрытие	=24в	24		
		E2EKG02AA001 XL01			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	25		
		E2EKG02AA001 XM01			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	26		
		E2EKA02AA001 XC02	Затвор со стороны газопровода на ГРП-2		E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	27		
		E2EKA02AA001 XC01			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	28		
		E2EKA02AA001 XL01			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	29		
		E2EKA02AA001 XM01			E2CJU01A52, E2CJU01A106	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	30		
		E2EKA02AA002 XC02	Затвор со стороны газопровода на ГРП-1		E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D	Не открыт	=24в	1		
		E2EKA02AA002 XC01			E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D	Не закрыт	=24в	2		
		E2EKA02AA002 XL01			E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D	Дистанционный режим работы	=24в	3		
Ине № подл.											Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС				

Подп. и дата							
	KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
	E2EKA02AA002 XM01	Регулятор давления газа	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	4
	E2EKA02AA801 XC01		E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D	Открыто	=24в	5
	E2EKA02AA801 XC02		E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D	Закрыто	=24в	6
	E2EKA02AA801 XM01		E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D	Автоматический выключатель отключен	=24в	7
	E2CDA01GH001	Неисправность шкафа сборки задвижек	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D		=24в	8
	E2UEN01CQ001 XG01	Сигнализатор газов СТМ-10	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D	Порог 1	=24в	9
	E2UEN01CQ001 XG03		E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D	Порог 2	=24в	10
	E2CJU01GH001	Питание ввода №1 в норме (ГРП-2)	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D		=24в	11
	E2CJU01GH002	Питание ввода №2 в норме (ГРП-2)	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D		=24в	12
	E2CJU01GH003	Ввод 1 включен (ГРП-2)	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D		=24в	13
	E2CJU01GH004	Ввод 2 включен (ГРП-2)	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D		=24в	14
	E2CJU01GH005	Питание ИБП в норме (ГРП-2)	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D		=24в	15
	E2CJU01GH007	Питание реле 24в включено (ГРП-2)	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D		=24в	16
	E2CJU01GH008	Питание датчиков 220В включено (ГРП-2)	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D		=24в	17
	E2CJU01GH009	Дверь шкафа открыта (ГРП-2)	E2CJU01A53, E2CJU01A107	TP-D, M1252D		=24в	18
	5.3 Дискретные выходы						
	KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
	E2EKD01AA001 YB03	Задвижка 2-13Г на входе линии 1	E2CJU01A61, E2CJU01A108	TP-O, M1251O	Стоп	=24в	1
E2EKD01AA001 YB01	E2CJU01A61, E2CJU01A108		TP-O, M1251O	Открыть	=24в	2	
E2EKD01AA001 YB02	E2CJU01A61, E2CJU01A108		TP-O, M1251O	Закрыть	=24в	3	
Изм. Лист № докум. Подп. Дата							
878.2023-АСУ ТП.ТС						Лист 108	

		KKS сигнала	Оборудование		Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал				
Подп. и дата Инв. № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Инв. № подл.		E2EKD01AA002 YB03	Задвижка 2-14Г на выходе линии 1		E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	4				
		E2EKD01AA002 YB01			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	5				
		E2EKD01AA002 YB02			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	6				
		E2EKD02AA001 YB03	Задвижка 2-15Г на входе линии 2		E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	7				
		E2EKD02AA001 YB01			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	8				
		E2EKD02AA001 YB02			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	9				
		E2EKD02AA002 YB03	Задвижка 2-16Г на выходе линии 2		E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	10				
		E2EKD02AA002 YB01			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	11				
		E2EKD02AA002 YB02			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	12				
		E2EKD01AA801 YC01	Регулирующий клапан ЗР-1 (линия 1)		E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	13				
		E2EKD01AA801 YC02			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	14				
		E2EKD02AA801 YC01	Регулирующий клапан ЗР-1 (линия 2)		E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Больше	=24в	15				
		E2EKD02AA801 YC02			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Меньше	=24в	16				
		E2EKG12AA001 YB03	Дисковый затвор ГК-2		E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	17				
		E2EKG12AA001 YB01			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	18				
		E2EKG12AA001 YB02			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	19				
		E2EKA01AA001 YB03	Задвижка 2-3Г на входе ГРП-2		E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	20				
		E2EKA01AA001 YB01			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	21				
		E2EKA01AA001 YB02			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	22				
		E2EKG11AA001 YB03	Задвижка 2-19Г на выходе ГРП-2 к главному корпусу		E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	23				
		E2EKG11AA001 YB01			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	24				
		E2EKG11AA001 YB02			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	25				
		E2EKG11AA002 YB03	Задвижка 4-ГД		E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Стоп	=24в	26				
		E2EKG11AA002 YB01			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Открыть	=24в	27				
		E2EKG11AA002 YB02			E2CJU01A61, E2CJU01A108	ТР-О, M1251O	Заккрыть	=24в	28				
													Лист
						878.2023-АСУ ТП.ТС							109
Изм.		Лист	№ докум.		Подп.	Дата							

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
E2EKG02AA001 YB03	Задвижка 2-17Г на байпасе ГРП-2	E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Стоп	=24в	1
E2EKG02AA001 YB01		E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Открыть	=24в	2
E2EKG02AA001 YB02		E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Закрыть	=24в	3
E2EKA02AA001 YB03	Затвор со стороны газопровода на ГРП-2	E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Стоп	=24в	4
E2EKA02AA001 YB01		E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Открыть	=24в	5
E2EKA02AA001 YB02		E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Закрыть	=24в	6
E2EKA02AA002 YB03	Затвор со стороны газопровода на ГРП-1	E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Стоп	=24в	7
E2EKA02AA002 YB01		E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Открыть	=24в	8
E2EKA02AA002 YB02		E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Закрыть	=24в	9
E2EKA02AA801 YC01	Регулятор давления газа	E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Больше	=24в	10
E2EKA02AA801 YC02		E2CJU01A62, E2CJU01A109	ТР-О, М1251О	Меньше	=24в	11
						Лист
878.2023-АСУ ТП.ТС						110
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

6 Шкаф АСУ ЭТО ЕЗСЈU01

6.1 Аналоговые входы

		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
Подп. и дата	Инв. № дубл.	F0AAT01CY001	Силовой трансформатор Т-1	E3CJU01A31, E3CJU01A103	ТР-U, M1234A	температура обмотки фаза а, высокая сторона	4-20 мА	1
		F0AAT01CY002		E3CJU01A31, E3CJU01A103	ТР-U, M1234A	температура обмотки фаза в, высокая сторона	4-20 мА	2
		F0AAT01CY003		E3CJU01A31, E3CJU01A103	ТР-U, M1234A	температура обмотки фаза с, высокая сторона	4-20 мА	3
		F0AAT01CY004		E3CJU01A31, E3CJU01A103	ТР-U, M1234A	температура обмотки фаза а, низкая сторона	4-20 мА	4
		F0AAT01CY005		E3CJU01A31, E3CJU01A103	ТР-U, M1234A	температура обмотки фаза в, низкая сторона	4-20 мА	5
		F0AAT01CY006		E3CJU01A31, E3CJU01A103	ТР-U, M1234A	температура обмотки фаза с, низкая сторона	4-20 мА	6
		F0AAT01CY007		E3CJU01A32, E3CJU01A104	ТР-U, M1234A	напряжение низкая сторона	4-20 мА	1
		F0AAT01CY008		E3CJU01A32, E3CJU01A104	ТР-U, M1234A	напряжение высокая сторона	4-20 мА	2
		F0AAT01CY009		E3CJU01A32, E3CJU01A104	ТР-U, M1234A	ток фаза а низкая сторона	4-20 мА	3
		F0AAT01CY010		E3CJU01A32, E3CJU01A104	ТР-U, M1234A	ток фаза в низкая сторона	4-20 мА	4
		F0AAT01CY011		E3CJU01A32, E3CJU01A104	ТР-U, M1234A	ток фаза с низкая сторона	4-20 мА	5
Взамен инв. №	Подп. и дата	F0AAT02CY001	Силовой трансформатор Т-2	E3CJU01A33, E3CJU01A105	ТР-U, M1234A	температура обмотки фаза а, высокая сторона	4-20 мА	1
		F0AAT02CY002		E3CJU01A33, E3CJU01A105	ТР-U, M1234A	температура обмотки фаза в, высокая сторона	4-20 мА	2
		F0AAT02CY003		E3CJU01A33, E3CJU01A105	ТР-U, M1234A	температура обмотки фаза с,	4-20 мА	3
Инв. № подл.								
								Лист
								111
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	878.2023-АСУ ТП.ТС	

Подп. и дата Име № дубл. Взамен инв. № Подп. и дата Име № подл.								
		KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
						высокая сторона		
		F0AAT02CY004		E3CJU01A33, E3CJU01A105	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза а, низкая сторона	4-20 мА	4
		F0AAT02CY005		E3CJU01A33, E3CJU01A105	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза в, низкая сторона	4-20 мА	5
		F0AAT02CY006		E3CJU01A33, E3CJU01A105	TP-U, M1234A	температура обмотки фаза с, низкая сторона	4-20 мА	6
		F0AAT02CY007		E3CJU01A34, E3CJU01A106	TP-U, M1234A	напряжение низкая сторона	4-20 мА	1
		F0AAT02CY008		E3CJU01A34, E3CJU01A106	TP-U, M1234A	напряжение высокая сторона	4-20 мА	2
		F0AAT02CY009		E3CJU01A34, E3CJU01A106	TP-U, M1234A	ток фаза а низкая сторона	4-20 мА	3
		F0AAT02CY010		E3CJU01A34, E3CJU01A106	TP-U, M1234A	ток фаза в низкая сторона	4-20 мА	4
		F0AAT02CY011		E3CJU01A34, E3CJU01A106	TP-U, M1234A	ток фаза с низкая сторона	4-20 мА	5
		6.2 Дискретные входы						
KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал		
E3CJU01GH001	Питание ввода №1 в норме (ЭТО)	E3CJU01A51, E3CJU01A108	TP-D, M1252D		=24В	1		
E3CJU01GH002	Питание ввода №2 в норме (ЭТО)	E3CJU01A51, E3CJU01A108	TP-D, M1252D		=24В	2		
E3CJU01GH003	Ввод 1 включен (ЭТО)	E3CJU01A51, E3CJU01A108	TP-D, M1252D		=24В	3		
E3CJU01GH004	Ввод 2 включен (ЭТО)	E3CJU01A51, E3CJU01A108	TP-D, M1252D		=24В	4		
E3CJU01GH005	Питание ИБП в норме (ЭТО)	E3CJU01A51, E3CJU01A108	TP-D, M1252D		=24В	5		
E3CJU01GH006	Питание датчиков 24в включено (ЭТО)	E3CJU01A51, E3CJU01A108	TP-D, M1252D		=24В	6		
E3CJU01GH007	Дверь шкафа открыта (ЭТО)	E3CJU01A51, E3CJU01A108	TP-D, M1252D		=24В	7		
E3CJU01XH001	Сброс звуковой сигнализации	E3CJU01A51, E3CJU01A108	TP-D, M1252D		=24В	8		
						Лист		
878.2023-АСУ ТП.ТС						112		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

6.3 Дискретные выхода

KKS сигнала	Оборудование	Терминальная панель, модуль	Тип терминальной панели, модуля	Сигнал	Тип сигнала	Канал
F0AAT01SA001	Силовой трансформатор Т-1 не в норме	E3CJU01A61, E3CJU01A107	ТР-О, M1251O		=24в	1
F0AAT02SA001	Силовой трансформатор Т-2 не в норме	E3CJU01A61, E3CJU01A107	ТР-О, M1251O		=24в	2
N1AAT01SA001	Силовой трансформатор Т-3 не в норме	E3CJU01A61, E3CJU01A107	ТР-О, M1251O		=24в	3
N1AAT02SA001	Силовой трансформатор Т-4 не в норме	E3CJU01A61, E3CJU01A107	ТР-О, M1251O		=24в	4
N2AAT01SA001	Силовой трансформатор ТЧН-35 не в норме	E3CJU01A61, E3CJU01A107	ТР-О, M1251O		=24в	5
N2AAT02SA001	Силовой трансформатор ТЧН-36 не в норме	E3CJU01A61, E3CJU01A107	ТР-О, M1251O		=24в	6
E3CJU01YH001	Звуковая сигнализация	E3CJU01A61, E3CJU01A107	ТР-О, M1251O		=24в	7

Име № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Име № дубл.	Подп. и дата

					878.2023-АСУ ТП.ТС	Лист
						113
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Лист регистрации изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					878.2023-АСУ ТП.ТС	Лист
						114
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		