

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО

ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ

УСТАНОВКИ

PROJECT TITLE: AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT

NON LICENSED UNITS

HOMEP KOHTPAKTA /

CONTRACT NUMBER
HA3BAHUE ДОКУМЕНТА:

AGPZ-900/0055

БАЗА ДАННЫХ ВВОДОВ/ВЫВОДОВ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО

КАНАЛА СВЯЗИ (ДЛЯ АСПС И ПТ)

DOCUMENT TITLE: SERIAL LINK I/O DATABASE (FOR AFA&FFS)

НОМЕР ДОКУМЕНТА /

DOCUMENT NUMBER: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.LC-0001

КЛАСС ДОКУМЕНТА / DOCUMENT CLASS 2

ПОДРЯДЧИК / CONTRACTOR: CPECC

ПОСТАВЩИК / SUPPLIER: PJSC «GAZPROM AVTOMATIZATSIYA»

ЗАКАЗ НА ПОКУПКУ / PURCHASE ORDER (PO): P2AM-7-0001

HOMEP ДОКУМЕНТА ПОСТАВЩИКА / SUPPLIER DOCUMENT

NUMBER

HOMEP РЕДАКЦИИ ПОСТАВЩИКА / SUPPLIER DOCUMENT

REVISION:

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛИРУЕМЫМ. НЕ ВНОСИТЬ НЕУТВЕРЖДЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ THIS IS A CONTROLLED DOCUMENT. NO UN-AUTHORISED MODIFICATIONS

Α1

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ВЫПОЛНЕН НА ДВУХ ЯЗЫКАХ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ В ОБЕ ВЕРСИИ. THIS DOCUMENT IS DUAL LANGUAGE. ENSURE BOTH VERSIONS ARE MODIFIED.

A1	A1	22.01.2021	IFR	NM	DZ	SC			
РЕД / REV	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/ CONTRACTOR REV	ДАТА / DATE	CTATYC / STATUS CODE	ПОДГ / ВҮ	ПРОВ / СНК	УТВ / АРР	МИП УТВ / ЕМ АРР	УТВ / APP	УТВ / APP
РЕДАКЦИИ REVISIONS			до	KYMEHT YTBEP) PROJECT AF	• •	ГОМ	CPECC YTB / APPROVAL	ГЕН. ПОДРЯДЧИК УТВ / GEN CONTRACTOR APPROVAL	



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС И ПТ) Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)

Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.LC-0001 Редакция / Revision: A1

ПЕРЕЧЕНЬ ОПИСАНИЯ РЕДАКЦИЙ / REVISION DESCRIPTION SHEET

РЕД. REV.	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/CONT RACTOR REV	ΠΑΡΑΓ. PARA	ОПИСАНИЕ РЕДАКЦИЙ REVISION DESCRIPTION
A1	A1	ALL	Выпущено для рассмотрения / Issued for Review

ПЕРЕЧЕНЬ УТОЧНЕНИЕ / HOLDS LIST

РЕД. REV.	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ/CONT RACTOR REV	ПАРАГ. PARA	ОПИСАНИЕ УТОЧНЕНИЕ HOLDS DESCRIPTION

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА. А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ \ АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЕЛИЯ. ВСЕТ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СПРУМЕ ГРЕДОГЛЯВИЕНИЯ ГИЛЕТИЯ.
ГРАВА НА ПРОЖЫШЕННОТО ВОПОВЬШЕННОТО ОБИСЬШЕННОТО ВОКОМИТОТО ПОТРЕБЕНИЯ.

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR PAYMENT OF DAMAGES, ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

ДИЗАЙН ИЛИ ЕГО ЧАСТЬ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ГРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ГРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ
ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛЬШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ОРЕСС.



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС И ПТ)

Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)

Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

> AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.LC-0001 Редакция / Revision: A1

СТРАНИЦА ПОДПИСЕЙ:

Утверждено генеральным

подрядчиком: (Должность)

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST, LAST NAME

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved by General (Position)

SIGNATURE PAGE:

Утверждаю СРЕСС

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST, LAST NAME

(Должность) ПОДПИСЬ / SIGNATURE Approved CPECC:

(Position)

Менеджер по инженерному проектированию - МИП

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST NAME, LAST NAME

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Approved by

Engineering Manager-EM

Утверждаю:

Сергей Чернышев / Sergey Chernyshev ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Руководитель проекта

Approved: Project Manager

Проверено/Рассмотрено: Руководитель группы АСУ основного производства (сторительство АГПЗ)

Дмитрий Зубков / Dmitriy Zubkov

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Checked/Reviewed: Head of the main production ACS group (construction of AGPP)

Разработано: Главный специалист

проекта

Николай Матвеев / Nikolai Matveev

ПОДПИСЬ / SIGNATURE

Author:

Project Chef Specialist

ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА ПРЕДМЕТА ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR PAYMENT OF DAMAGES, ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

ДИЗАЙН ИЛИ ЕГО ЧАСТЬ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАВОТАНА ДЛЯ ГАЗГРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗГРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛИШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ОРЕСС.



База данных вводов/выводов последовательного канала связи (для АСПС и ПТ) Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)

Hомер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS

Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.LC-0001 Редакция / Revision: A1

	5-11-JFCC-0001			
№ п/п	Наименование переменной	Тэг устройства	Тэг переменной	Тип данных
1	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_11_00JS2004	XVLX	BOOL
2	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_11_00JS2007	XVLX	BOOL
3	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_11_00NS2002	XVLX	BOOL
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_11_00NS2006	XVLX	BOOL
5	Высокая температура/ High temperature	P5_11_00TS2003	XVLX	BOOL
6	Высокая температура/ High temperature	P5_11_00TS2010	XVLX	BOOL
7	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_11_00TT2008	XVLX	BOOL
8	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_11_00TT2009	XVLX	BOOL
9	Открытие двери/ Door open	P5_11_00ZS2001	XVLX	BOOL
10	Открытие двери/ Door open	P5_11_00ZS2005	XVLX	BOOL
11	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5 11 00JS2004	DVXX	BOOL
12	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5 11 00JS2007	DVXX	BOOL
13	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5 11 00NS2002	DVXX	BOOL
14	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5 11 00NS2006	DVXX	BOOL
15	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5 11 00TS2003	DVXX	BOOL
16	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5 11 00TS2010	DVXX	BOOL
17	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P5 11 00TT2008	DVXX	BOOL
18	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P5 11 00TT2009	DVXX	BOOL
19	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5 11 00ZS2001	DVXX	BOOL
20	Открытие двери (недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5 11 00ZS2005	DVXX	BOOL
21	1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P5 11 MODULE2	FXXX	BOOL
22	1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5 11 MODULE3	FXXX	BOOL
23	1A4. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P5 11 MODULE4	FXXX	BOOL
24	1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5 11 MODULE5	FXXX	BOOL
25	1A6. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P5 11 MODULE6	FXXX	BOOL
26	Диагнстика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS 301	DVXX	BOOL
27	Диагнетика MOПС 301/Diagnostic of MOPS 302	MOPS 302	DVXX	BOOL
28	Диагнетика MOПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS 303	DVXX	BOOL
29	Диагнстика MOПC 304/Diagnostic of MOPS 304		DVXX	BOOL
	1 7	MOPS_304		
30	Диагнстика МУПС 301/Diagnostic of MUPS 301	MUPS_301	DVXX	BOOL
31	Диагнстика МУПС 302/Diagnostic of MUPS 302	MUPS_302	DVXX	BOOL
32	Диагнстика МУПС 303/Diagnostic of MUPS 303	MUPS_303	DVXX	BOOL
33	Диагнстика МУПС 304/Diagnostic of MUPS 304	MUPS_304	DVXX	BOOL
34	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7141	Status	DINT
35	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7142	Status	DINT
36	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7143	Status	DINT
	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар			
37	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7144	Status	DINT
38	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7145	Status	DINT
39	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7241	Status	DINT
40	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit. 2-Normal. 3-Repair. 4-Attention. 5-Alarm	P5_11_99BT7242	Status	DINT
41	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99BT7243	Status	DINT
42	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_11_99BT7244	Status	DINT
43	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5 11 99BT7245	Status	DINT
44	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5 11 99HS7101	Status	DINT
45	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_11_99HS7102	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар			
46	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_11_99HS7103	Status	DINT
47	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_11_99HS7104	Status	DINT
48	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7105	Status	DINT
49	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7106	Status	DINT
	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_11_99HS7107	Status	DINT

-				
	База данных вводов/выводов последовательного канала связи Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055		
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОД AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICEN	Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1		
51	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7108	Status	DINT
52	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7151	Status	DINT
53	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7152	Status	DINT
54	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7251	Status	DINT
55	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7252	Status	DINT
56	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7201	Status	DINT
57	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7202	Status	DINT
58	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7203	Status	DINT
59	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7204	Status	DINT
60	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7205	Status	DINT
61	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7206	Status	DINT
62	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7207	Status	DINT
63	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_11_99HS7208	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала свя: Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	зи (для АСПС и ПТ)		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВО AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICE	УСТАНОВКИ	Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1	
64	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_11_99XL7151	Status	DINT
65	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен	P5_11_99XL7152	Status	DINT
66	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен	P5_11_99XL7251	Status	DINT
67	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен	P5_11_99XL7252	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on			
68 69	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_0AFZIRA0153A	-	BOOL BOOL
70	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_0AFZIRC0153B P5_11_0AHZS0153	-	BOOL
71	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_0AH230133 P5_11_0BFZIRA0153A	-	BOOL
72	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_0BFZIRC0153B	-	BOOL
73	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_0BHZS0153	-	BOOL
74	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1061	-	BOOL
75	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1062	-	BOOL
76	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1063	-	BOOL
77	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1064	-	BOOL
78	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93YR1065	-	BOOL
79 80	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSO1151 P5_11_93ZSO1152	-	BOOL BOOL
81	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSO1152 P5_11_93ZSO1153	-	BOOL
82	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSO1154	-	BOOL
83	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSC1051A	-	BOOL
84	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5 11 93HSO1051A	-	BOOL
85	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSC1051	-	BOOL
86	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSO1051	-	BOOL
87	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSC1052A	-	BOOL
88	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSO1052A	-	BOOL
89	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSC1052	-	BOOL
90 91	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSO1052	-	BOOL BOOL
92	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSC1053A P5_11_93HSO1053A	-	BOOL
93	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93H3O1053A	-	BOOL
94	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSO1053	_	BOOL
95	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5 11 93HSC1054A	-	BOOL
96	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSO1054A	-	BOOL
97	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSC1054	-	BOOL
98	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSO1054	-	BOOL
99	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSC1055A	-	BOOL
100	Сигнал в смежную систему / Signal to adjacent system	P5_11_93HSO1055A	-	BOOL
101	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system	P5_11_93ZSC1055	-	BOOL
102	Сигнал из смежной системы / Signal from adjacent system 5-20-JFCC-0001	P5_11_93ZSO1055	-	BOOL
No =/=		Torvornoverno	Таг поромошной	Tun no
№ п/п	Наименование переменной Неисправность питания/ Power supply failure	Тэг устройства P5 20 00JS0418	Тэг переменной XVLX	Тип данных BOOL
2	Неисправность питания/ Power supply failure Неисправность питания/ Power supply failure	P5_20_00JS0418	XVLX	BOOL
3				BOOL
	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5 20 00NS0419	XVLX	
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_20_00NS0419 P5_20_00NS0423	XVLX XVLX	BOOL
				BOOL BOOL
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_20_00NS0423	XVLX	
4 5 6 7	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425	XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL
4 5 6 7 8	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL BOOL
4 5 6 7 8 9	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
4 5 6 7 8 9	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
4 5 6 7 8 9 10	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0422	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0412 P5_20_00NS0419	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0422	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0419 P5_20_00NS0419 P5_20_00NS0423	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Fower supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0422 P5_20_00NS0419 P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Fower supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TS0420 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0422 P5_20_00NS0419 P5_20_00NS0419 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура в шкафу (Недостоверность)/ Gabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0424 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0419 P5_20_00NS0419 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0426 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0419 P5_20_00NS0419 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0426 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0419 P5_20_00NS0419 P5_20_00TS0427 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_MODULE2	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура / High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Fower supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) 1A2. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0419 P5_20_00NS0419 P5_20_00NS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0420 P5_20_00TS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00ZS0424 P5_20_00ZS0424 P5_20_MODULE2 P5_20_MODULE3	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура/ High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) 1A2. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0419 P5_20_00NS0419 P5_20_00NS0419 P5_20_00NS0421 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0420 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0420 P5_20_MODULE2 P5_20_MODULE3 P5_20_MODULE4	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature Высокая температура / High temperature Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Fower supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) 1A2. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_20_00NS0423 P5_20_00TS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TT0425 P5_20_00TT0426 P5_20_00ZS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00JS0418 P5_20_00JS0419 P5_20_00NS0419 P5_20_00NS0417 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0421 P5_20_00TS0420 P5_20_00TS0420 P5_20_00ZS0424 P5_20_00ZS0424 P5_20_00ZS0424 P5_20_MODULE2 P5_20_MODULE3	XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX XVLX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL

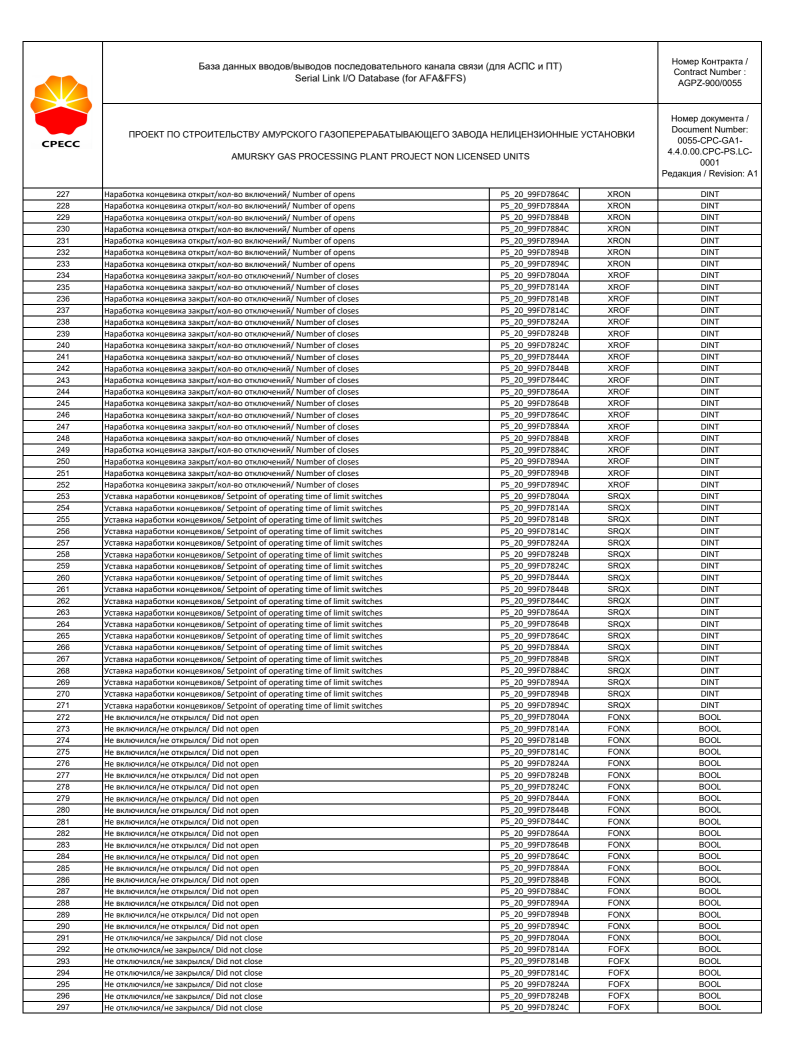
	База данных вводов/выводов последовательного канала св Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	язи (для АСПС и ПТ)		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
СРЕСС	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LIC	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1		
27	Диагнстика МОПС 3/Diagnostic of MOPS 3	MOPS 1 3	DVXX	BOOL
28	Диагнстика МОПС 4/Diagnostic of MOPS 4	MOPS 1 4	DVXX	BOOL
29	Диагнстика МОПС 5/Diagnostic of MOPS 5	MOPS 1 5	DVXX	BOOL
30	Диагнстика МОПС 6/Diagnostic of MOPS 6	MOPS_1_6	DVXX	BOOL
31	Диагнстика МУПС 1/Diagnostic of MUPS 1	MUPS_1_1	DVXX	BOOL
32	Диагнстика МУПС 2/Diagnostic of MUPS 2	MUPS_1_2	DVXX	BOOL
33	Диагнстика МУПС 3/Diagnostic of MUPS 3	MUPS_1_3	DVXX	BOOL
34	Диагнстика МУПС 4/Diagnostic of MUPS 4	MUPS_1_4	DVXX	BOOL
35 36	Диагнстика МУПС 1/Diagnostic of MUPS 1	MUPS_2_1	DVXX	BOOL BOOL
37	Диагнстика МУПС 2/Diagnostic of MUPS 2 Диагнстика МУПС 3/Diagnostic of MUPS 3	MUPS_2_2 MUPS 2 3	DVXX	BOOL
38	Диагнстика МУПС 4/Diagnostic of MUPS 4	MUPS 2 4	DVXX	BOOL
39	Диагнстика МУПС 5/Diagnostic of MUPS 5	MUPS 2 5	DVXX	BOOL
40	Диагнстика МУПС 6/Diagnostic of MUPS 6	MUPS_2_6	DVXX	BOOL
41	Диагнстика МУПС 7/Diagnostic of MUPS 7	MUPS_2_7	DVXX	BOOL
42	Диагнстика МУПС 8/Diagnostic of MUPS 8	MUPS_2_8	DVXX	BOOL
43	Диагнстика МУПС 9/Diagnostic of MUPS 9	MUPS_2_9	DVXX	BOOL
44	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7803A	Status	DINT
45	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7803B	Status	DINT
46	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7806A	Status	DINT
47	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7806B	Status	DINT
48	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7806C	Status	DINT
50	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7806D	Status	DINT
51	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7812A	Status	DINT
52	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7812B P5_20_99HS7812C	Status	DINT
53	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99HS7812D	Status	DINT
54	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7812E	Status	DINT
55	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7822A	Status	DINT
56	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7822B	Status	DINT
57	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7822C	Status	DINT
58	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open icrcuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7833A	Status	DINT
59	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7833B	Status	DINT
60	Sharenne 1 - Оороно, 2 Томогия, 3 - Блокировка, 4 - Енгімпанис, 5 - Пожар Value 1 - Оорон circuit, 2 - Normal, 3- Repair, 4 - Attention, 5 - Alarm Значение 1 - Обрыв, 2 - Норма, 3 - Блокировка, 4 - Внимание, 5 - Пожар	P5_20_99HS7833C	Status	DINT
61	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7842A	Status	DINT
63	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7842B	Status	DINT
64	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7842C	Status	DINT
65	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7842D	Status	DINT
66	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7842E P5_20_99HS7853A	Status	DINT
67	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-кераіг, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7853A	Status	DINT
68	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореп circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7853C	Status	DINT
69	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7862A	Status	DINT
70	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99HS7862B	Status	DINT

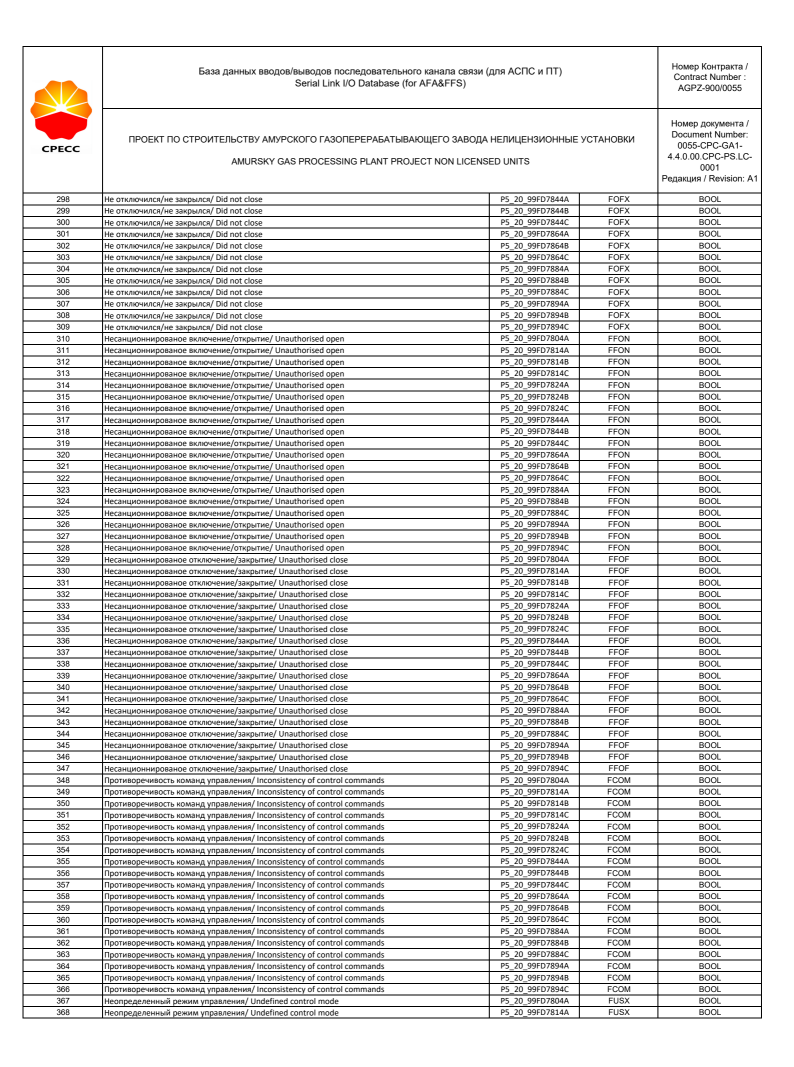
	База данных вводов/выводов последовательного кан Serial Link I/O Database (for AFA			Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
	,	,		AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT I		′СТАНОВКИ	Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
71	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99HS7862C	Status	DINT
72	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99HS7873A	Status	DINT
73	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99HS7873B	Status	DINT
74	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99HS7873C	Status	DINT
75	Value 1-Open Circuit, 2-Normal, 3-Керай, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm		Status	DINT
76	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7882A	Status	DINT
77	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7882B	Status	DINT
78	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7882C	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7882D		
79	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7882E	Status	DINT
80	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99HS7882F	Status	DINT
81	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7892A	Status	DINT
82	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7892B	Status	DINT
83	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99HS7892C	Status	DINT
84	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7801A	Status	DINT
85	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99OS7801B	Status	DINT
86	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99OS7801C	Status	DINT
87	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
88	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_990S7801D	Status	DINT
89	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7811A	Status	DINT
90	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7811B	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_990S7811C		
91	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7821A	Status	DINT
92	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_990S7821B	Status	DINT
93	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7821C	Status	DINT
94	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7821D	Status	DINT
95	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7831A	Status	DINT
96	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7831B	Status	DINT
97	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99OS7841A	Status	DINT
98	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99OS7841B	Status	DINT
99	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
100	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_990S7841C	Status	DINT
101	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7841D	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_990S7851A		
102	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7851B	Status	DINT
103	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7861A	Status	DINT
104	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7861B	Status	DINT
105	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7861C	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного ка	нала связи (для АСПС и ПТ)		Номер Контракта /
	Serial Link I/O Database (for AF/	,		Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩІ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT		"СТАНОВКИ	Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
106	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99OS7861D	Status	DINT
107	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореп circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 990S7871A	Status	DINT
108	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99OS7871B	Status	DINT
109	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 990S7881A	Status	DINT
110	Value 1-Open circuit, 2-Normar, 3-лерал, 4-лецентоп, 5-летатт Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm		Status	DINT
111	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_990S7881B	Status	DINT
112	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_990S7881C	Status	DINT
113	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7881D	Status	DINT
114	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7881E		DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7881F	Status	
115	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7891A	Status	DINT
116	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99OS7891B	Status	DINT
117	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99OS7891C	Status	DINT
118	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_990S7891D	Status	DINT
119	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7832A	Status	DINT
120	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7832B	Status	DINT
121	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99TS7832C	Status	DINT
122	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99TS7832D	Status	DINT
123	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 20 99TS7832E	Status	DINT
124	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99TS7832F	Status	DINT
125	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
126	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99TS7852A	Status	DINT
127	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99TS7852B	Status	DINT
128	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99TS7852C	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99TS7852D		
129	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99T\$7852E	Status	DINT
130	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_20_99TS7852F	Status	DINT
131	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872A	Status	DINT
132	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872B	Status	DINT
133	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872C	Status	DINT
134	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872D	Status	DINT
135	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872E	Status	DINT
136	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_20_99TS7872F	Status	DINT
137	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5 20 99XA7802A	Status	DINT
138	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5 20 99XA7813A	Status	DINT
139	Value 1-Open circuit, 2-Normar, 3-5-логт спсит, 4-Chanler switched on Value 1-Open circuit, 2-Normar, 3-Kn, 4-Kanaл включен Value 1-Open circuit, 2-Normar, 3-Short circuit, 4-Chanlel switched on		Status	DINT
140	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_20_99XA7813B P5_20_99XA7823A	Status	DINT

		(ACEC :: EIT)		Номер Контракта /
	База данных вводов/выводов последовательного канала Serial Link I/O Database (for AFA&FF			Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО З AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON		УСТАНОВКИ	Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
141	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5 20 99XA7823B	Status	DINT
142	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5 20 99XA7834A	Status	DINT
143	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5 20 99XA7843A	Status	DINT
144	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен		Status	DINT
145	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен	P5_20_99XA7843B	Status	DINT
146	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен	P5_20_99XA7854A	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен	P5_20_99XA7863A		
147	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен	P5_20_99XA7863B	Status	DINT
148	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен	P5_20_99XA7874A	Status	DINT
149	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_20_99XA7883A	Status	DINT
150	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_20_99XA7883B	Status	DINT
151	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_20_99XA7883C	Status	DINT
152	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5_20_99XA7893A	Status	DINT
153	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5 20 99XS7091	Status	DINT
154	Значение 1-Обрыя, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5 20 99XS7097	Status	DINT
155	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on	P5 20 99XS7895	Status	DINT
156	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-К3, 4-Канал включен		Status	DINT
157	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-КЗ, 4-Канал включен	P5_20_99XS7897	Status	DINT
158	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Short circuit, 4-Chanel switched on Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99YI7896	Status1	DINT
159	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99FD7804A	Status1	DINT
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99FD7814A		
160	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99FD7814B	Status1	DINT
161	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99FD7814C	Status1	DINT
162	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7824A	Status1	DINT
163	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7824B	Status1	DINT
164	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7824C	Status1	DINT
165	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7844A	Status1	DINT
166	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 20 99FD7844B	Status1	DINT
167	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7844C	Status1	DINT
168	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status1	DINT
169	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99FD7864A	Status1	DINT
170	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99FD7864B	Status1	DINT
171	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99FD7864C		DINT
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99FD7884A	Status1	
172	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_20_99FD7884B	Status1	DINT
173	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7884C	Status1	DINT
174	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7894A	Status1	DINT
175	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_20_99FD7894B	Status1	DINT

		FFS)		AGPZ-900/0055		
СРЕСС	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS					
176	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 20 99FD7894C	Status1	DINT		
177	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 20 99FD7804A	Status2	DINT		
178	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 20 99FD7814A	Status2	DINT		
179	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 20 99FD7814B	Status2	DINT		
180	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается		Status2	DINT		
181	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_20_99FD7814C	Status2	DINT		
182	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_20_99FD7824A	Status2	DINT		
	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_20_99FD7824B				
183	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_20_99FD7824C	Status2	DINT		
184	Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7844A	Status2	DINT		
185	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7844B	Status2	DINT		
186	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 20 99FD7844C	Status2	DINT		
187	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 20 99FD7864A	Status2	DINT		
188	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается		Status2	DINT		
189	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_20_99FD7864B	Status2	DINT		
190	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_20_99FD7864C	Status2	DINT		
	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_20_99FD7884A				
191	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_20_99FD7884B	Status2	DINT		
192	Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7884C	Status2	DINT		
193	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7894A	Status2	DINT		
194	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_20_99FD7894B	Status2	DINT		
195	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 20 99FD7894C	Status2	DINT		
196	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7804A	STSX	DINT		
197 198	Время перестановки/ Time of change position Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7814A P5_20_99FD7814B	STSX	DINT		
199	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7814C	STSX	DINT		
200	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7824A	STSX	DINT		
201	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7824B	STSX	DINT		
202	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7824C P5_20_99FD7844A	STSX	DINT		
204	Время перестановки/ Time of change position Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7844B	STSX	DINT		
205	Время перестановки/ Time of change position	P5 20 99FD7844C	STSX	DINT		
206	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7864A	STSX	DINT		
207	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7864B	STSX	DINT		
208	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7864C	STSX	DINT		
209	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7884A	STSX	DINT		
210	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7884B	STSX	DINT		
211 212	Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7884C	STSX	DINT		
212	Время перестановки/ Time of change position Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7894A P5_20_99FD7894B	STSX	DINT		
214	время перестановки/ Time of change position Время перестановки/ Time of change position	P5_20_99FD7894C	STSX	DINT		
215	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5 20 99FD7804A	XRON	DINT		
216	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7814A	XRON	DINT		
217	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7814B	XRON	DINT		
218	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7814C	XRON	DINT		
219	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7824A	XRON	DINT		
220	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7824B	XRON	DINT		
221	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7824C	XRON	DINT		
222	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7844A	XRON	DINT		
	I	P5 20 99FD7844B	XRON	DINT		
223	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	F3_2U_99FD/844B	ARON	DINI		
	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_20_99FD7844B P5_20_99FD7844C P5_20_99FD7864A	XRON XRON	DINT		





	База данных вводов/выводов последовательного ка Serial Link I/O Database (for AF	· · · /		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1		
369	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5 20 99FD7814B	FUSX	BOOL
370	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7814C	FUSX	BOOL
371	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7824A	FUSX	BOOL
372 373	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7824B	FUSX FUSX	BOOL BOOL
373	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7824C P5_20_99FD7844A	FUSX	BOOL
375	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7844B	FUSX	BOOL
376	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7844C	FUSX	BOOL
377	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7864A	FUSX	BOOL
378 379	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7864B P5_20_99FD7864C	FUSX FUSX	BOOL BOOL
380	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7884A	FUSX	BOOL
381	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7884B	FUSX	BOOL
382	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7884C	FUSX	BOOL
383	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7894A	FUSX	BOOL
384	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_20_99FD7894B	FUSX	BOOL
385 386	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7894C P5_20_99FD7804A	FUSX FDSX	BOOL BOOL
387	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7804A P5_20_99FD7814A	FDSX	BOOL
388	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7814B	FDSX	BOOL
389	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7814C	FDSX	BOOL
390	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7824A	FDSX	BOOL
391	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7824B	FDSX	BOOL
392 393	Двойное состояние/ Dual state Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7824C P5_20_99FD7844A	FDSX FDSX	BOOL BOOL
394	Двойное состояние/ Dual state Двойное состояние/ Dual state	P5 20 99FD7844B	FDSX	BOOL
395	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7844C	FDSX	BOOL
396	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7864A	FDSX	BOOL
397	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7864B	FDSX	BOOL
398 399	Двойное состояние/ Dual state Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7864C P5_20_99FD7884A	FDSX FDSX	BOOL BOOL
400	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7884B	FDSX	BOOL
401	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7884C	FDSX	BOOL
402	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7894A	FDSX	BOOL
403	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7894B	FDSX	BOOL
404	Двойное состояние/ Dual state	P5_20_99FD7894C	FDSX	BOOL
405	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7804A	FRQX	BOOL
406	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7814A	FRQX	BOOL
407	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7814B	FRQX	BOOL
408	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7814C	FRQX	BOOL
409	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7824A	FRQX	BOOL
410	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7824B	FRQX	BOOL
411	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7824C	FRQX	BOOL
412	The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7844A	FRQX	BOOL
413	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7844B	FRQX	BOOL
414	сраоотала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7844C	FRQX	BOOL
415	сраоотала уставка по нараоотке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7864A	FRQX	BOOL
416	срасотала уставка по нарасотке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7864B	FRQX	BOOL
417	срасотала уставка по нарасотке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7864C	FRQX	BOOL
418	срасотала уставка по нарасотке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7884A	FRQX	BOOL
419	срасотала уставка по нарасотке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7884B	FRQX	BOOL
420	срасотала уставка по нарасотке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7884C	FRQX	BOOL
421	The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_20_99FD7894A	FRQX	BOOL

	База данных вводов/выводов последовательного канала се Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)			Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055	
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS				
422	Сработала уставка по наработке концевиков/	DE 20 00ED7804B	FRQX	BOOL	
423	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_20_99FD7894B	FRQX	BOOL	
424	The setpoint on operating time of limit switches worked" Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99FD7894C P5_20_99XS7804A	11100	BOOL	
425	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5 20 99XS7814A	-	BOOL	
426	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7814B	-	BOOL	
427	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7814C	-	BOOL	
428	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7824A	-	BOOL	
429	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99X\$7824B	-	BOOL	
430	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7824C	-	BOOL	
431	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99X\$7844A	-	BOOL	
432 433	Управление ОЗК/ Fire Damper Control Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7844B P5_20_99XS7844C	-	BOOL BOOL	
434	Управление O3K/ Fire Damper Control	P5_20_99X\$7844C	-	BOOL	
435	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7864B	-	BOOL	
436	Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7864C	-	BOOL	
437	Управление O3K/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7884A	-	BOOL	
438	Управление O3K/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7884B	-	BOOL	
439	Управление O3K/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7884C	-	BOOL	
440 441	Управление O3K/ Fire Damper Control	P5_20_99X\$7894A	-	BOOL	
442	Управление ОЗК/ Fire Damper Control Управление ОЗК/ Fire Damper Control	P5_20_99XS7894B P5_20_99XS7894C	-	BOOL BOOL	
443	O3K закрыт/ Fire Damper close	P5 20 99ZSC7804A	-	BOOL	
444	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5 20 99ZSC7814A	_	BOOL	
445	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7814B	-	BOOL	
446	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7814C	-	BOOL	
447	O3K закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7824A	-	BOOL	
448	O3K закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7824B	-	BOOL	
449 450	ОЗК закрыт/ Fire Damper close ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7824C P5_20_99ZSC7844A	-	BOOL BOOL	
451	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7844B	-	BOOL	
452	O3K закрыт/ Fire Damper close	P5 20 99ZSC7844C	-	BOOL	
453	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7864A	-	BOOL	
454	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7864B	-	BOOL	
455	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7864C	-	BOOL	
456	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7884A	-	BOOL	
457	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7884B	-	BOOL	
458 459	ОЗК закрыт/ Fire Damper close ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSC7884C P5_20_99ZSC7894A	-	BOOL BOOL	
460	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5 20 99ZSC7894B	-	BOOL	
461	O3K закрыт/ Fire Damper close	P5 20 99ZSC7894C	_	BOOL	
462	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7804A	-	BOOL	
463	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7814A	-	BOOL	
464	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7814B	-	BOOL	
465	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7814C	-	BOOL	
466 467	ОЗК закрыт/ Fire Damper close ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7824A P5_20_99ZSO7824B	-	BOOL BOOL	
467	ОЗК закрыт/ Fire Damper close ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_992507824B	-	BOOL	
469	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7844A	-	BOOL	
470	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7844B	-	BOOL	
471	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7844C	-	BOOL	
472	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7864A	-	BOOL	
473	O3K закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7864B	-	BOOL	
474 475	O3K закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7864C	-	BOOL BOOL	
475	ОЗК закрыт/ Fire Damper close ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7884A P5_20_99ZSO7884B	-	BOOL	
477	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5 20 99ZSO7884C	-	BOOL	
478	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7894A	-	BOOL	
479	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7894B	-	BOOL	
480	ОЗК закрыт/ Fire Damper close	P5_20_99ZSO7894C	-	BOOL	
№ п/п	5-30-JFCC-0001 Наименование переменной	Тэг устройства	Тэг переменной	Тип данных	
1	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_30_00JS1970	XVLX	BOOL	
2	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_30_00JS1974	XVLX	BOOL	
3	Неисправность питания/ Power supply failure	P5_30_00JS1978	XVLX	BOOL	
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_30_00NS1971	XVLX	BOOL	
5	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P5_30_00NS1975	XVLX	BOOL	
6	Неисправность вентилятора/ Fan failure Высокая температура/ High temperature	P5_30_00NS1979 P5_30_00TS1969	XVLX XVLX	BOOL BOOL	
7					

	База данных вводов/выводов последовательного канала св Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)			Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАЕ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LIG		УСТАНОВКИ	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
9	Высокая температура/ High temperature	P5_30_00TS1977	XVLX	BOOL
10	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P5_30_00TT1993	XVLX	BOOL
11	Открытие двери/ Door open	P5_30_00ZS1972	XVLX	BOOL
12	Открытие двери/ Door open	P5_30_00ZS1976	XVLX	BOOL
13 14	Открытие двери/ Door open Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_30_00ZS1980 P5_30_00JS1970	XVLX DVXX	BOOL BOOL
15	Неисправность питания (недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5 30 00JS1974	DVXX	BOOL
16	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P5_30_00JS1978	DVXX	BOOL
17	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_30_00NS1971	DVXX	BOOL
18	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_30_00NS1975	DVXX	BOOL
19	Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P5_30_00NS1979	DVXX	BOOL
20	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_30_00TS1969	DVXX	BOOL
21 22	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P5_30_00TS1973 P5_30_00TS1977	DVXX	BOOL BOOL
22	Высокая температура (Недостоверносты)/ High temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверносты)/ Cabinet temperature (Unreability)	P5_30_00151977 P5_30_00TT1993	DVXX	BOOL
24	Открытие двери (Недостоверносты)/ Door open (Unreability)	P5_30_00111993 P5_30_00ZS1972	DVXX	BOOL
25	Открытие двери (недостоверносты)/ Door open (Unreability)	P5_30_00ZS1976	DVXX	BOOL
26	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P5_30_00ZS1980	DVXX	BOOL
27	1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P5_30_MODULE2	FXXX	BOOL
28	1А3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_30_MODULE3	FXXX	BOOL
29	1A4. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P5_30_MODULE4	FXXX	BOOL
30	1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P5_30_MODULE5	FXXX	BOOL
31 32	1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A7. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P5_30_MODULE6 P5_30_MODULE7	FXXX FXXX	BOOL BOOL
33	1A8. Модуль ввода дискретных сигналов 10 канала/Module digital inputs 32 channels	P5 30 MODULE8	FXXX	BOOL
34	1A9. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P5 30 MODULE9	FXXX	BOOL
35	Диагнстика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS 1301	DVXX	BOOL
36	Диагнстика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302	MOPS_1302	DVXX	BOOL
37	Диагнстика МОПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS_1303	DVXX	BOOL
38	Диагнстика МОПС 304/Diagnostic of MOPS 304	MOPS_1304	DVXX	BOOL
39	Диагнстика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS_2301	DVXX	BOOL
40 41	Диагнстика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302 Диагнстика МОПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS_2302 MOPS_2303	DVXX	BOOL BOOL
42	Диагнстика МОПС 304/Diagnostic of MOPS 304	MOPS 2304	DVXX	BOOL
43	Диагнстика MOПС 401/Diagnostic of MOPS 401	MOPS_2401	DVXX	BOOL
44	Диагнстика МОПС 402/Diagnostic of MOPS 402	MOPS_2402	DVXX	BOOL
45	Диагнстика МОПС 403/Diagnostic of MOPS 403	MOPS_2403	DVXX	BOOL
46	Диагнстика МОПС 404/Diagnostic of MOPS 404	MOPS_2404	DVXX	BOOL
47	Диагнстика МОПС 305/Diagnostic of MOPS 305	MOPS_2305	DVXX	BOOL
48	Диагнстика MOПС 306/Diagnostic of MOPS 306	MOPS_2306	DVXX	BOOL
49 50	Диагнстика МОПС 307/Diagnostic of MOPS 307 Диагнстика МОПС 308/Diagnostic of MOPS 308	MOPS_2307 MOPS_2308	DVXX	BOOL BOOL
51	Диагнстика МУПС 301/Diagnostic of MUPS 301	MUPS 1301	DVXX	BOOL
52	Диагнстика МУПС 302/Diagnostic of MUPS 302	MUPS_1302	DVXX	BOOL
53	Диагнстика МУПС 303/Diagnostic of MUPS 303	MUPS_1303	DVXX	BOOL
54	Диагнстика МУПС 304/Diagnostic of MUPS 304	MUPS_1304	DVXX	BOOL
55	Диагнстика МУПС 101/Diagnostic of MUPS 101	MUPS_2101	DVXX	BOOL
56 57	Диагнстика МУПС 102/Diagnostic of MUPS 102	MUPS_2102	DVXX	BOOL
57 58	Диагнстика МУПС 103/Diagnostic of MUPS 103 Диагнстика МУПС 104/Diagnostic of MUPS 104	MUPS_2103 MUPS 2104	DVXX	BOOL BOOL
59	Диагнстика МУПС 104/Diagnostic of MUPS 104 Диагнстика МУПС 105/Diagnostic of MUPS 105	MUPS_2104 MUPS_2105	DVXX	BOOL
60	Диагнстика МУПС 106/Diagnostic of MUPS 106	MUPS 2106	DVXX	BOOL
61	Диагнстика МУПС 107/Diagnostic of MUPS 107	MUPS_2107	DVXX	BOOL
62	Диагнстика МУПС 108/Diagnostic of MUPS 108	MUPS_2108	DVXX	BOOL
63	Диагнстика МУПС 109/Diagnostic of MUPS 109	MUPS_2109	DVXX	BOOL
64	Диагнстика МУПС 110/Diagnostic of MUPS 110	MUPS_2110	DVXX	BOOL
65	Диагнстика МУПС 111/Diagnostic of MUPS 111	MUPS_2111	DVXX	BOOL
66	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 93HS7971	Status	DINT
67	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 93HS7972	Status	DINT
68	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_93PT7999	Status	DINT
69	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7101	Status	DINT
70	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7102	Status	DINT
71	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7103	Status	DINT
72	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99BT7104	Status	DINT

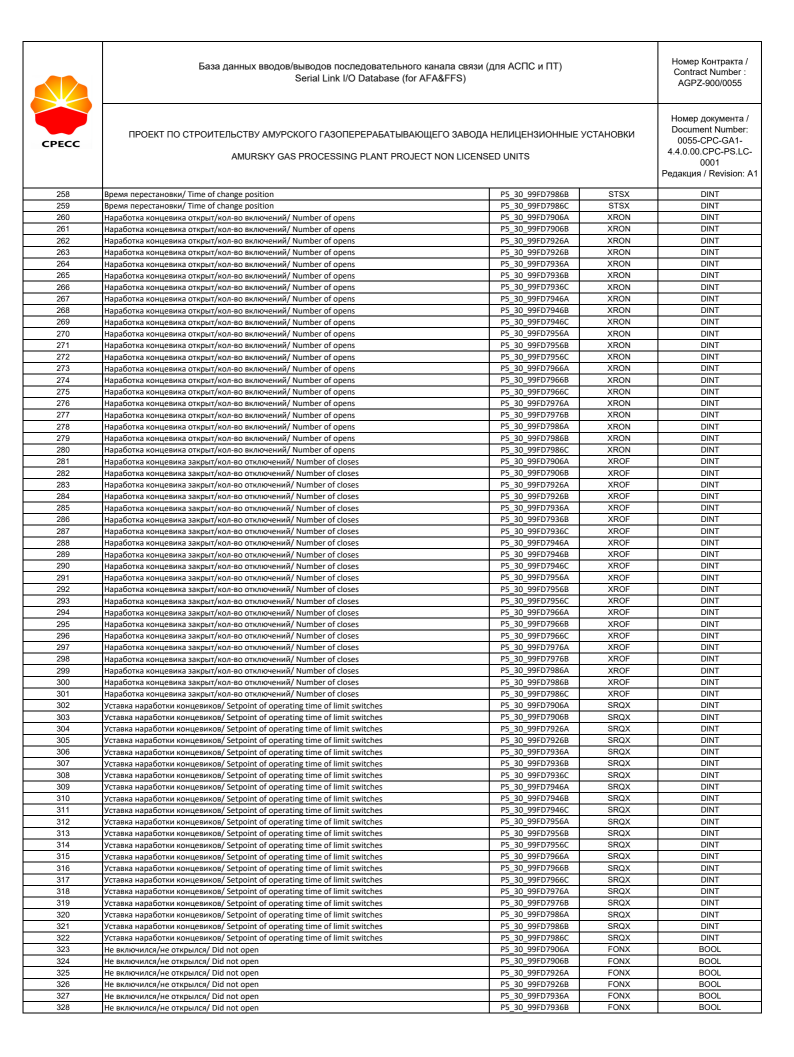
	База данных вводов/выводов последовательного кан Serial Link I/O Database (for AFA			Номер Контракта / Contract Number :
	Genal Link i/O Database (IGFA)	at 1 0)		AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT I	/СТАНОВКИ	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1	
73	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99BT7105	Status	DINT
74	Значение 1-Обрыя, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99BT7106	Status	DINT
75	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99BT7107	Status	DINT
76	Значение 1-Обрыя, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99BT7108	Status	DINT
77	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7131	Status	DINT
78	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7132	Status	DINT
79	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
80	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7133	Status	DINT
81	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7134	Status	DINT
82	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7135	Status	DINT
83	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7136	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7137		
84	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7138	Status	DINT
85	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7139	Status	DINT
86	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7140	Status	DINT
87	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7141	Status	DINT
88	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7201	Status	DINT
89	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7202	Status	DINT
90	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7511	Status	DINT
91	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7711	Status	DINT
92	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7914A	Status	DINT
93	Значение 1-Обрыя, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7914B	Status	DINT
94	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7914C	Status	DINT
95	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
96	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7914D	Status	DINT
97	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7914E	Status	DINT
98	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7923A	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7923B		
99	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7932A	Status	DINT
100	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7932B	Status	DINT
101	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7944A	Status	DINT
102	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7954A	Status	DINT
103	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7964A	Status	DINT
104	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7964B	Status	DINT
105	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7964C	Status	DINT
106	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99HS7971A	Status	DINT
107	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7971B	Status	DINT

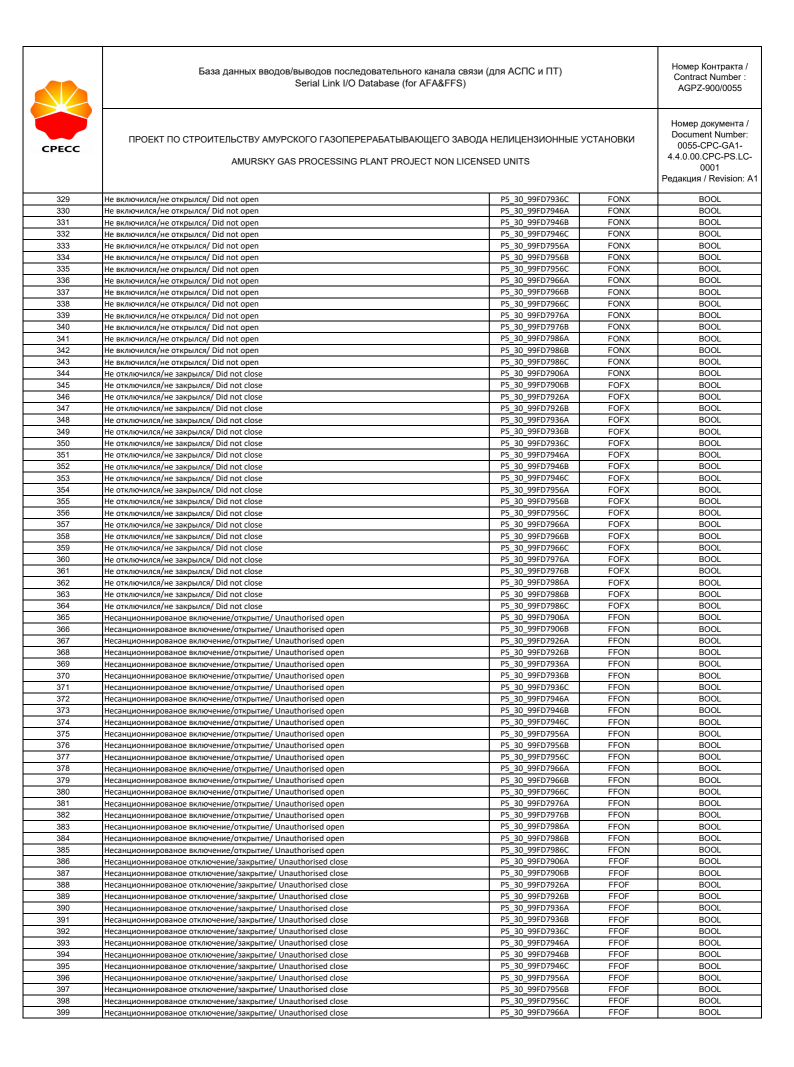
	База данных вводов/выводов последовательного кан	,		Hoмер Контракта / Contract Number :
	Serial Link I/O Database (for AFA	αΓΓ3)		AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕІ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT N	′СТАНОВКИ	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1	
108	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7983A	Status	DINT
109	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореп circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7983B	Status	DINT
110	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7983C	Status	DINT
111	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореп circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99HS7993A	Status	DINT
112	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
113	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99HS7993B	Status	DINT
114	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7911A	Status	DINT
115	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7911B	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7911C		
116	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7911D	Status	DINT
117	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7911E	Status	DINT
118	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911F	Status	DINT
119	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911G	Status	DINT
120	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7911H	Status	DINT
121	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7912A	Status	DINT
122	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99OS7912B	Status	DINT
123	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99OS7912C	Status	DINT
124	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
125	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7912D	Status	DINT
126	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7921A	Status	DINT
127	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7921B	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7931A		
128	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7931B	Status	DINT
129	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7941A	Status	DINT
130	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7941B	Status	DINT
131	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7942A	Status	DINT
132	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7942B	Status	DINT
133	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7951A	Status	DINT
134	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99OS7951B	Status	DINT
135	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99OS7952A	Status	DINT
136	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
137	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7952B	Status	DINT
138	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7961A	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7961B		
139	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7961C	Status	DINT
140	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7961D	Status	DINT
141	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7962A	Status	DINT
142	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7962B	Status	DINT

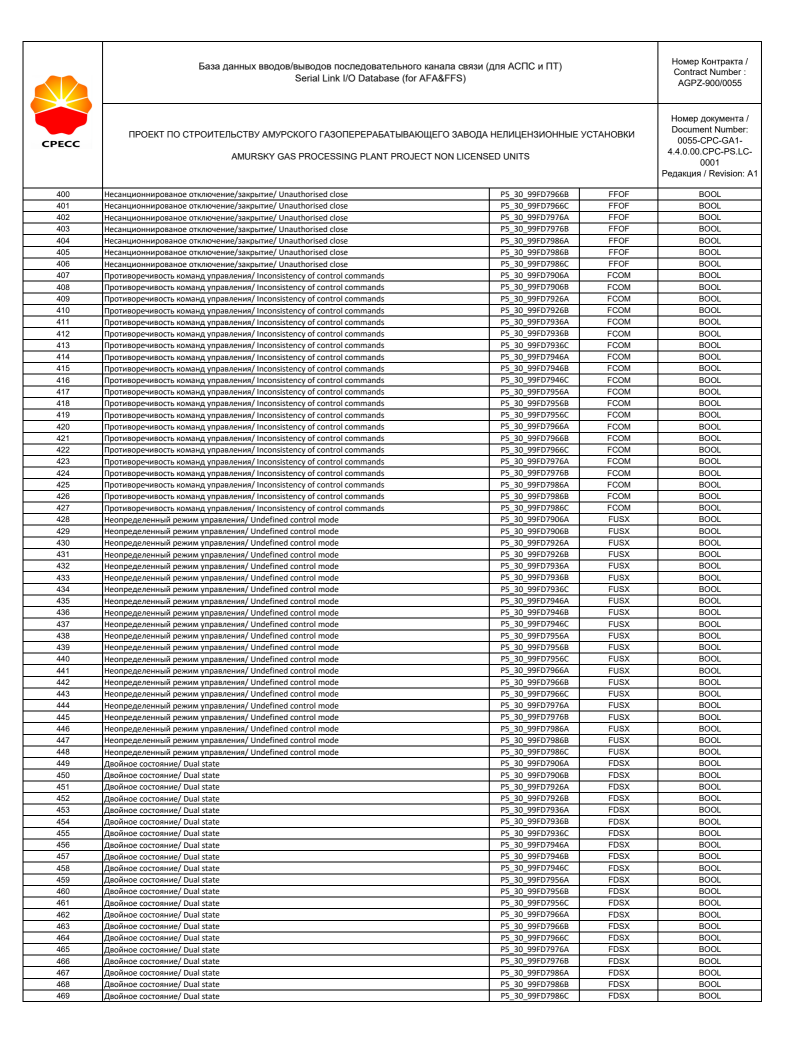
	База данных вводов/выводов последовательного кана Serial Link I/O Database (for AFA&			Hoмер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NO	/СТАНОВКИ	Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1	
143	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99OS7962C	Status	DINT
144	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99OS7962D	Status	DINT
145	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99OS7981A	Status	DINT
146	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5 30 990S7981B	Status	DINT
147	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
148	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7981C	Status	DINT
149	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7981D	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7981E		
150	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7981F	Status	DINT
151	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99OS7981G	Status	DINT
152	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7981H	Status	DINT
153	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7991A	Status	DINT
154	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7991B	Status	DINT
155	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99OS7991C	Status	DINT
156	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99TS7501	Status	DINT
157	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99TS7502	Status	DINT
158	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm		Status	DINT
159	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7601	Status	DINT
160	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7602	Status	DINT
161	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7701	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7702		
162	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7913A	Status	DINT
163	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7913B	Status	DINT
164	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913C	Status	DINT
165	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913D	Status	DINT
166	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913E	Status	DINT
167	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_99TS7913F	Status	DINT
168	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99TS7913G	Status	DINT
169	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99TS7913H	Status	DINT
170	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 99TS7953	Status	DINT
171	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
172	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7963	Status	DINT
173	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7982A	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7982B		
174	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P5_30_99TS7982C	Status	DINT
175	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99TS7982D	Status	DINT
176	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7721	Status	DINT
177	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7722	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канал Serial Link I/O Database (for AFA&F			Hoмер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NO	УСТАНОВКИ	Номер документа / Document Number: 0055-СРС-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1	
178	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT
179	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7907A	Status	DINT
180	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7907B P5_30_99XA7907C	Status	DINT
181	value 1-Open, 2-Close, 3-Intermediate position, 4-керап Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-Intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7907D	Status	DINT
182	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT
183	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7924A	Status	DINT
184	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7933A	Status	DINT
185	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7933B	Status	DINT
186	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7945A	Status	DINT
187	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7955A	Status	DINT
188	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7965A	Status	DINT
189	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7973A	Status	DINT
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7984A		
190	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7984B	Status	DINT
191	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7984C	Status	DINT
192	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7984D	Status	DINT
193	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7994A	Status	DINT
194	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Oткрыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7994B	Status	DINT
195	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7994C	Status	DINT
196	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XL7521	Status	DINT
197	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7906A	Status1	DINT
198	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7906B	Status1	DINT
199	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7926A	Status1	DINT
200	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7926B	Status1	DINT
201	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7936A	Status1	DINT
202	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7936B	Status1	DINT
203	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 99FD7936C	Status1	DINT
204	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 99FD7946A	Status1	DINT
205	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 99FD7946B	Status1	DINT
206	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7946C	Status1	DINT
207	value 1-Open, 2-Close, 3-Intermediate position, 4-кераіг Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-Intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7956A	Status1	DINT
208	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status1	DINT
209	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99FD7956B	Status1	DINT
210	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99FD7956C	Status1	DINT
211	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99FD7966A	Status1	DINT
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99FD7966B		DINT
212	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99FD7966C	Status1	DIN1

	База данных вводов/выводов последовательного канал Serial Link I/O Database (for AFA&f	Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055		
СРЕСС	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS			Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A:
213	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 99FD7976A	Status1	DINT
214	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 99FD7976B	Status1	DINT
215	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 99FD7986A	Status1	DINT
216	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 99FD7986B	Status1	DINT
217	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 99FD7986C	Status1	DINT
218	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 30 99FD7906A	Status2	DINT
219	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 30 99FD7906B	Status2	DINT
220	Value 1-Opening, 2-Closing Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7926A	Status2	DINT
221	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается		Status2	DINT
222	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_30_99FD7926B	Status2	DINT
223	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_30_99FD7936A	Status2	DINT
224	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_30_99FD7936B	Status2	DINT
225	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_30_99FD7936C	Status2	DINT
	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_30_99FD7946A		
226	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_30_99FD7946B	Status2	DINT
227	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_30_99FD7946C	Status2	DINT
228	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P5_30_99FD7956A	Status2	DINT
229	Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7956B	Status2	DINT
230	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7956C	Status2	DINT
231	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7966A	Status2	DINT
232	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7966B	Status2	DINT
233	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7966C	Status2	DINT
234	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_99FD7976A	Status2	DINT
235	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 30 99FD7976B	Status2	DINT
236	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 30 99FD7986A	Status2	DINT
237	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5 30 99FD7986B	Status2	DINT
238	Value 1-Opening, 2-closing Value 1-Opening, 2-Closing	P5 30 99FD7986C	Status2	DINT
239	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7906A	STSX	DINT
240	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7906B	STSX	DINT
241 242	Время перестановки/ Time of change position Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7926A P5_30_99FD7926B	STSX	DINT
243	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7936A	STSX	DINT
244	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7936B	STSX	DINT
245	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7936C	STSX	DINT
246 247	Время перестановки/ Time of change position Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7946A P5_30_99FD7946B	STSX	DINT
248	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7946C	STSX	DINT
249	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7956A	STSX	DINT
250	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7956B	STSX	DINT
251	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7956C	STSX	DINT
252 253	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7966A P5_30_99FD7966B	STSX	DINT
253	Время перестановки/ Time of change position Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7966C	STSX	DINT
255	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_99FD7976A	STSX	DINT







	База данных вводов/выводов последовательного канала связи (дл Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	ля АСПС и ПТ)		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА H AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSEI	УСТАНОВКИ	Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC-	
	AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSEL	DUNITS		0001 Редакция / Revision: A1
470	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7906A	FRQX	BOOL
471	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7906B	FRQX	BOOL
472	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5 30 99FD7926A	FRQX	BOOL
473	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5 30 99FD7926B	FRQX	BOOL
474	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5 30 99FD7936A	FRQX	BOOL
475	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5 30 99FD7936B	FRQX	BOOL
476	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"		FRQX	BOOL
477	Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7936C P5_30_99FD7946A	FRQX	BOOL
478	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/		FRQX	BOOL
479	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7946B	FRQX	BOOL
480	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7946C	FRQX	BOOL
481	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7956A	FRQX	BOOL
482	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7956B	FRQX	BOOL
	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7956C		
483	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7966A	FRQX	BOOL
484	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7966B	FRQX	BOOL
485	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7966C	FRQX	BOOL
486	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P5_30_99FD7976A	FRQX	BOOL
487	The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7976B	FRQX	BOOL
488	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7986A	FRQX	BOOL
489	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7986B	FRQX	BOOL
490	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P5_30_99FD7986C	FRQX	BOOL
491	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_30XZS5097	Status	DINT
492	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5_30_93XA7982	Status	DINT
493	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 93XA7983	Status	DINT
494	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P5 30 93XA7986	Status	DINT
495	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Ореп, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 93XA7987	Status	DINT
496	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT
497	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_93XSO7982	Status	DINT
498	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_93XSO7983	Status	DINT
499	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_93XSO7986	Status	DINT
500	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_93XSO7987	Status	DINT
501	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7901	Status	DINT
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7902		
502	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7904	Status	DINT
503	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XA7905	Status	DINT
504	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7908	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала св Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	,		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055		
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS					
505	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5 30 99XA7909	Status	DINT		
506	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT		
507	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_99XA7916	Status	DINT		
508	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99XI7904	Status	DINT		
509	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 2-Норма, 4-Пожар	P5_30_99XS7091	Status	DINT		
510	Value 2-Normal, 4-Fire Значение 2-Норма, 4-Пожар	P5_30_99X\$7097		DINT		
	Value 2-Normal, 4-Fire Значение 2-Норма, 4-Пожар	P5_30_99XS7098	Status			
511	Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7615	Status	DINT		
512	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5_30_99XS7735	Status	DINT		
513	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5 30 99XS7904	Status	DINT		
514	Значение 2-Норма, 4-Пожар Value 2-Normal, 4-Fire	P5 30 99XS7905	Status	DINT		
515	Значение 2-Норма, 4-Пожар		Status	DINT		
516	Value 2-Normal, 4-Fire Значение 2-Норма, 4-Пожар	P5_30_99XS7908 P5_30_99XS7997	Status	DINT		
	Value 2-Normal, 4-Fire Значение 2-Норма, 4-Пожар					
517	Value 2-Normal, 4-Fire Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P5_30_99YI7998	Status	DINT		
518	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P5_30_93MOV7962	Status1	DINT		
519	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P5_30_93MOV7962	Status2	DINT		
520	Время перестановки/ Time of change position	P5_30_93MOV7962	STSX	DINT		
521 522	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches Время дожима концевика/ Pressurize imit swithch time	P5_30_93MOV7962 P5_30_93MOV7962	SRQX STPR	DINT		
523	Время подачи команды/ Command time	P5_30_93MOV7962	STCX	DINT		
524	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P5_30_93MOV7962	XRON	DINT		
525	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P5_30_93MOV7962	XROF	DINT		
526 527	Не включился/не открылся/ Did not open Не отключился/не закрылся/ Did not close	P5_30_93MOV7962 P5_30_93MOV7962	FONX FOFX	BOOL BOOL		
528	Несанционнированое включение/открытие/ Unauthorised open	P5_30_93MOV7962	FFON	BOOL		
529	Несанционнированое отключение/закрытие/ Unauthorised close	P5 30 93MOV7962	FFOF	BOOL		
530	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P5_30_93MOV7962	FCOM	BOOL		
531	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P5_30_93MOV7962	FUCX	BOOL		
532 533	Неопределенное состояние/ Indeterminate state Двойное состояние/ Dual state	P5_30_93MOV7962 P5_30_93MOV7962	FUSX FDSX	BOOL BOOL		
534	Двойной режим управления/ Dual control mode	P5_30_93MOV7962	FDCX	BOOL		
	Сработала уставка по наработке концевиков/					
535	The setpoint on operating time of limit switches worked	P5_30_93MOV7962	FRQX	BOOL		
536 537	Дистанционный режим/ Remote mode Ручной режим/ Manual mode	P5_30_93MOV7962 P5_30_93MOV7962	XRCX XMMX	BOOL BOOL		
538	Внешняя неисправность/ External fault	P5_30_93MOV7962	IFXX	BOOL		
539	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919A	XVLX	BOOL		
540	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919B	XVLX	BOOL		
541	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919C	XVLX	BOOL		
542	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919D	XVLX	BOOL		
543	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919E	XVLX	BOOL		
544 545	Концевик двери / Magnetic Door Contact Концевик двери / Magnetic Door Contact	P5_30_99ZSC7919F P5_30_99ZSC7919G	XVLX XVLX	BOOL BOOL		
546	Концевик двери / Magnetic Door Contact Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919G	DVXX	BOOL		
547	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919B	DVXX	BOOL		
548	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919C	DVXX	BOOL		
549	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919D	DVXX	BOOL		
550	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919E	DVXX	BOOL		
551 552	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability) Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P5_30_99ZSC7919F P5_30_99ZSC7919G	DVXX	BOOL BOOL		
JJZ	3-60-JFCC-0001	1 2 20 2220 73130	DVAA	l BOOL		
№ п/п	Наименование переменной	Тэг устройства	Тэг переменной	Тип данных		
134 11/11	Неисправность питания/ Power supply failure	P3 60 00JS1454	XVLX	BOOL		
1		P3 60 00JS1458	XVLX	BOOL		
2	Неисправность питания/ Power supply failure	F3_00_0031438	X V L X	5002		
3	Неисправность питания/ Power supply failure Неисправность питания/ Power supply failure	P3_60_00JS1462	XVLX	BOOL		

	База данных вводов/выводов последовательного канала св Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	язи (для АСПС и ПТ)		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВ	,	/СТАНОВКИ	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
7	Высокая температура/ High temperature	P3_60_00TS1453	XVLX	BOOL
8	Высокая температура/ High temperature	P3_60_00TS1457	XVLX	BOOL
9	Высокая температура/ High temperature	P3_60_00TS1461	XVLX	BOOL
10 11	Температура в шкафу/ Cabinet temperature Открытие двери/ Door open	P3_60_00TT1496 P3_60_00ZS1456	XVLX XVLX	BOOL BOOL
12	Открытие двери/ Door open	P3 60 00ZS1460	XVLX	BOOL
13	Открытие двери/ Door open	P3_60_00ZS1464	XVLX	BOOL
14	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_60_00JS1454	DVXX	BOOL
15	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_60_00JS1458	DVXX	BOOL
16 17	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P3_60_00JS1462 P3_60_00NS1455	DVXX	BOOL BOOL
18	Неисправность вентилятора (недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P3_60_00NS1459	DVXX	BOOL
19	Неисправность вентилятора (недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P3_60_00NS1463	DVXX	BOOL
20	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P3_60_00TS1453	DVXX	BOOL
21	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P3_60_00TS1457	DVXX	BOOL
22	Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P3_60_00TS1461	DVXX	BOOL
23 24	Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P3_60_00TT1496 P3_60_00ZS1456	DVXX	BOOL BOOL
25	Открытие двери (недостоверносты)/ Door open (Unreability)	P3_60_00ZS1460	DVXX	BOOL
26	Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P3_60_00ZS1464	DVXX	BOOL
27	1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P3_60_MODULE2	FXXX	BOOL
28	1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_60_MODULE3	FXXX	BOOL
29	1A4. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P3_60_MODULE4	FXXX	BOOL
30 31	1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_60_MODULE5 P3_60_MODULE6	FXXX	BOOL BOOL
32	1A7. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P3 60 MODULE7	FXXX	BOOL
33	1A8. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_60_MODULE8	FXXX	BOOL
34	1A9. Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels	P3_60_MODULE9	FXXX	BOOL
35	Диагнстика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS_1301	DVXX	BOOL
36	Диагнстика MOПС 302/Diagnostic of MOPS 302	MOPS_1302	DVXX	BOOL
37 38	Диагнстика MOПС 303/Diagnostic of MOPS 303 Диагнстика MOПС 304/Diagnostic of MOPS 304	MOPS_1303 MOPS_1304	DVXX	BOOL BOOL
39	Диагнстика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301	MOPS 2301	DVXX	BOOL
40	Диагнстика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302	MOPS_2302	DVXX	BOOL
41	Диагнстика МОПС 303/Diagnostic of MOPS 303	MOPS_2303	DVXX	BOOL
42	Диагнстика МОПС 304/Diagnostic of MOPS 304	MOPS_2304	DVXX	BOOL
43 44	Диагнстика MOПС 401/Diagnostic of MOPS 401 Диагнстика MOПС 402/Diagnostic of MOPS 402	MOPS_2305 MOPS_2306	DVXX	BOOL BOOL
45	Диагнстика МОПС 403/Diagnostic of MOPS 403	MOPS 2307	DVXX	BOOL
46	Диагнстика MOПС 404/Diagnostic of MOPS 404	MOPS_2308	DVXX	BOOL
47	Диагнстика МОПС 305/Diagnostic of MOPS 305	MOPS_2309	DVXX	BOOL
48	Диагнстика МОПС 306/Diagnostic of MOPS 306	MUPS_2101	DVXX	BOOL
49	Диагнстика MOПС 307/Diagnostic of MOPS 307	MUPS_2102	DVXX	BOOL
50 51	Диагнстика MOПС 308/Diagnostic of MOPS 308 Диагнстика MУПС 301/Diagnostic of MUPS 301	MUPS_2103 MUPS_2104	DVXX	BOOL BOOL
52	Диагнстика МУПС 301/Diagnostic of MUPS 302	MUPS_2104 MUPS_2105	DVXX	BOOL
53	Диагнстика МУПС 303/Diagnostic of MUPS 303	MUPS_2106	DVXX	BOOL
54	Диагнстика МУПС 304/Diagnostic of MUPS 304	MUPS_2107	DVXX	BOOL
55	Диагнстика МУПС 101/Diagnostic of MUPS 101	MUPS_2108	DVXX	BOOL
56 57	Диагнстика МУПС 102/Diagnostic of MUPS 102 Диагнстика МУПС 103/Diagnostic of MUPS 103	MUPS_2109 MUPS_2110	DVXX	BOOL BOOL
58	Диагнстика МУПС 103/Diagnostic of MUPS 103 Диагнстика МУПС 104/Diagnostic of MUPS 104	MUPS_2110 MUPS_2111	DVXX	BOOL
59	Диагнстика МУПС 105/Diagnostic of MUPS 105	MUPS_2112	DVXX	BOOL
60	Диагнстика МУПС 106/Diagnostic of MUPS 106	MUPS_2113	DVXX	BOOL
61	Диагнстика МУПС 107/Diagnostic of MUPS 107	MUPS_2114	DVXX	BOOL
62	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_93HS7971	Status	DINT
63	значение 1-Оорыв, 2-норма, 3-влокировка, 4-внимание, 5-ножар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_93HS7972	Status	DINT
64	Уаlue 1-Оррыв, 2-порива, 3-влюкировка, 4-эпимание, 3-пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_93HS7973	Status	DINT
65	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_93HS7974	Status Status	DINT
67	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93HS7975	Status	DINT
68	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93PT7502	Status	DINT
69	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93PT7704 P3_60_93PT7714	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного кана Serial Link I/O Database (for AFA&	,		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
X				
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NO		/СТАНОВКИ	Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC-
	AWORORT GASTROOLSSINGT LANTTROOLST NO	0001 Редакция / Revision: A1		
70	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93PT7724	Status	DINT
71	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93PT7734	Status	DINT
72	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7101	Status	DINT
73	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99BT7102	Status	DINT
74	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99BT7103	Status	DINT
75	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99BT7201	Status	DINT
76	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
77	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99BT7202	Status	DINT
78	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99BT7203	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99BT7204		
79	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99BT7301	Status	DINT
80	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99BT7302	Status	DINT
81	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7401	Status	DINT
82	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99BT7402	Status	DINT
83	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7121	Status	DINT
84	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7122	Status	DINT
85	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7221	Status	DINT
86	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
87	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7222	Status	DINT
88	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7421	Status	DINT
89	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7422	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7423		
90	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7424	Status	DINT
91	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7711	Status	DINT
92	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7812A	Status	DINT
93	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7822A	Status	DINT
94	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7832A	Status	DINT
95	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7832B	Status	DINT
96	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
97	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7832C	Status	DINT
98	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7832D	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7832E		
99	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7832F	Status	DINT
100	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7842A	Status	DINT
101	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7842B	Status	DINT
102	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7914A	Status	DINT
103	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7914B	Status	DINT
104	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7914C	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного кан	нала связи (для АСПС и ПТ)		Номер Контракта / Contract Number :
	Serial Link I/O Database (for AFA	&FFS)		AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT N	/СТАНОВКИ	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1	
105	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7914D	Status	DINT
106	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7914E	Status	DINT
107	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7915A	Status	DINT
108	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7915B	Status	DINT
109	Value 1-Open circuit, 2-Norma, 3-Кераіг, 4-Аксентон, 3-Капт Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Aktention, 5-Alarm		Status	DINT
110	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7923A	Status	DINT
111	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7923B	Status	DINT
112	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7934A	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7944A		
113	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7944B	Status	DINT
114	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7944C	Status	DINT
115	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7952A	Status	DINT
116	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7952B	Status	DINT
117	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7964A	Status	DINT
118	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99HS7971A	Status	DINT
119	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7971B	Status	DINT
120	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99HS7983A	Status	DINT
121	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
122	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7983B	Status	DINT
123	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7983C	Status	DINT
124	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7993A	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99HS7993B		
125	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7831A	Status	DINT
126	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7831B	Status	DINT
127	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831C	Status	DINT
128	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831D	Status	DINT
129	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831E	Status	DINT
130	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7831F	Status	DINT
131	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99OS7831G	Status	DINT
132	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99OS7831H	Status	DINT
133	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
134	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_990S7841A	Status	DINT
135	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7841B	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7911A		
136	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7911B	Status	DINT
137	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7911C	Status	DINT
138	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7911D	Status	DINT
139	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7911E	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного кана			Номер Контракта / Contract Number :
	Serial Link I/O Database (for AFA&	&FFS)		AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT N	′СТАНОВКИ	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1	
140	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99OS7911F	Status	DINT
141	Value 1 Open circuit, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 990S7911G	Status	DINT
142	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Борожировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 990S7911H	Status	DINT
143	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_990\$7911N	Status	DINT
144	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
145	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7912B	Status	DINT
146	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_990S7912C	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7912D		
147	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7921A	Status	DINT
148	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7921B	Status	DINT
149	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_990S7931A	Status	DINT
150	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7931B	Status	DINT
151	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7932A	Status	DINT
152	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7932B	Status	DINT
153	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99OS7941A	Status	DINT
154	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99OS7941B	Status	DINT
155	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm		Status	DINT
156	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_990S7942A	Status	DINT
157	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7942B	Status	DINT
158	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7951A	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7951B		
159	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7961A	Status	DINT
160	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7961B	Status	DINT
161	Shavenne 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Яераіг, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7962A	Status	DINT
162	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7962B	Status	DINT
163	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7981A	Status	DINT
164	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99OS7981B	Status	DINT
165	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99OS7981C	Status	DINT
166	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99OS7981D	Status	DINT
167	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
168	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_990S7981E	Status	DINT
169	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7981F	Status	DINT
170	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7991A	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7991B		
171	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99OS7991C	Status	DINT
172	Shavenne 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7601	Status	DINT
173	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7602	Status	DINT
174	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7701	Status	DINT

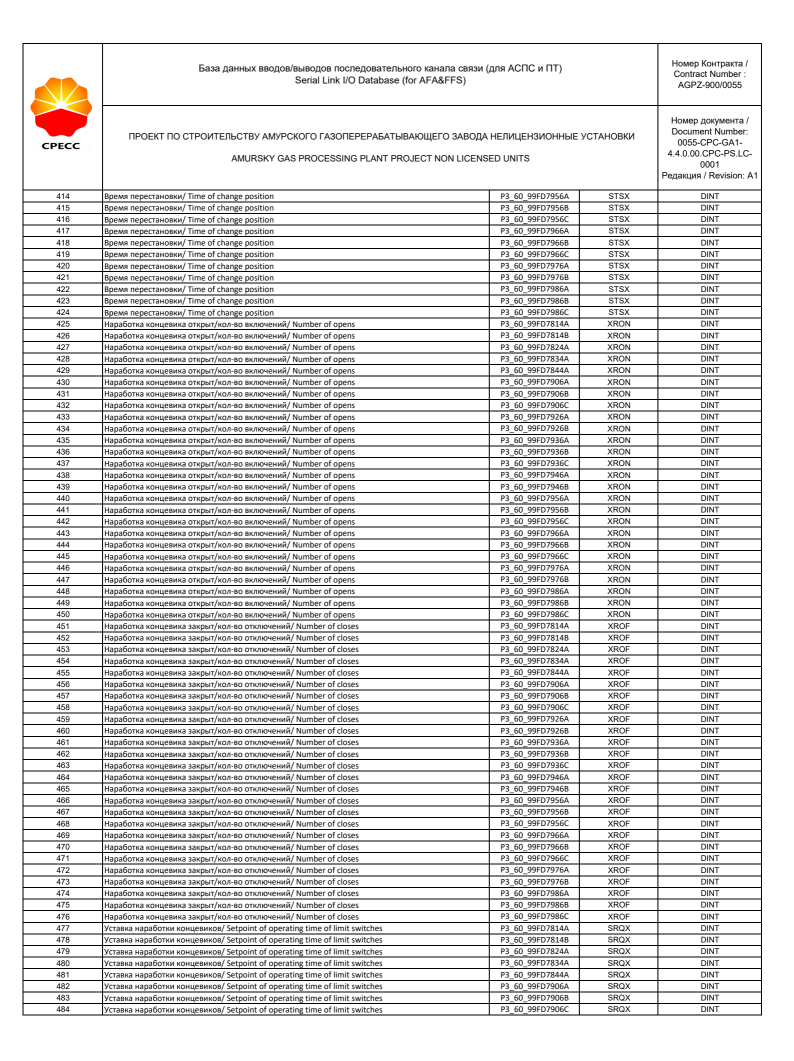
	База данных вводов/выводов последовательного канала	,		Номер Контракта / Contract Number :
	Serial Link I/O Database (for AFA&Ff	-5)		AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО: AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON		/СТАНОВКИ	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
175	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99TS7702	Status	DINT
176	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99TS7811A	Status	DINT
177	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99TS7811B	Status	DINT
178	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Ореn circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99TS7821A	Status	DINT
179	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
180	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7821B	Status	DINT
181	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7913A	Status	DINT
182	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7913B	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7913C		
183	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7913D	Status	DINT
184	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7913E	Status	DINT
185	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913F	Status	DINT
186	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913G	Status	DINT
187	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_60_99TS7913H	Status	DINT
188	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99TS7933	Status	DINT
189	Значение 1-Обрыя, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99TS7982A	Status	DINT
190	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 60 99TS7982B	Status	DINT
191	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT
192	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7982C	Status	DINT
193	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7982D	Status	DINT
194	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_60_99TS7982E	Status	DINT
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99TS7982F		
195	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7611	Status	DINT
196	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7721	Status	DINT
197	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7722	Status	DINT
198	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7813A	Status	DINT
199	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7823A	Status	DINT
200	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XA7833A	Status	DINT
201	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7833B	Status	DINT
202	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT
203	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7833C	Status	DINT
204	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7833D	Status	DINT
205	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7833E	Status	DINT
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7843A		
206	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7907A	Status	DINT
207	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7907B	Status	DINT
208	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7907C	Status	DINT
209	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7907D	Status	DINT

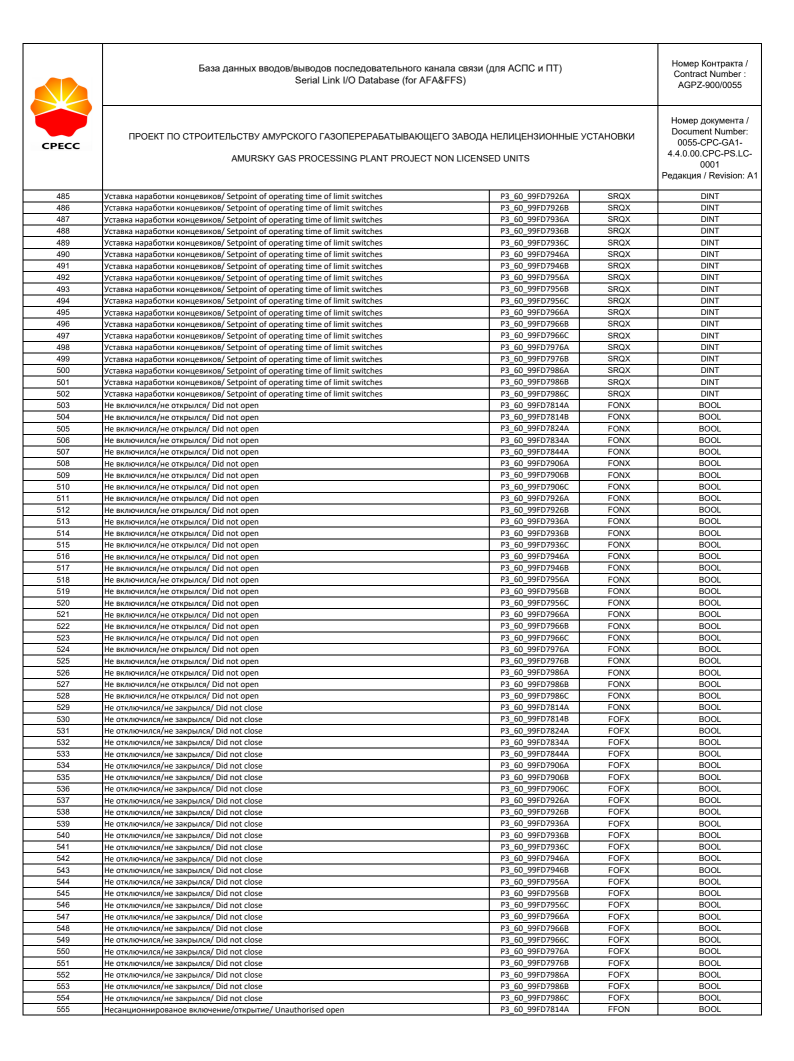
				1
	База данных вводов/выводов последовательного кана Serial Link I/O Database (for AFA&	,		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS			
210	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XA7924A	Status	DINT
211	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XA7924B	Status	DINT
212	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XA7935A	Status	DINT
213	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XA7945A	Status	DINT
214	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XA7953A	Status	DINT
215	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Ореп, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XA7953B	Status	DINT
216	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT
217	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7965A	Status	DINT
218	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7973A	Status	DINT
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7984A		DINT
219	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7984B	Status	
220	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7994A	Status	DINT
221	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7994B	Status	DINT
222	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7994C	Status	DINT
223	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XL7023	Status	DINT
224	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XL7024	Status	DINT
225	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XL7025	Status	DINT
226	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XL7026	Status	DINT
227	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XL7027	Status	DINT
228	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93MOV7702	Status1	DINT
229	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3 60 93MOV7702	Status2	DINT
230	Value 1-Opening, 2-Closing Время перестановки/ Time of change position	P3_60_93MOV7702	STSX	DINT
231	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_93MOV7702	SRQX	DINT
232	Время дожима концевика/ Pressurize imit swithch time Время подачи команды/ Command time	P3_60_93MOV7702 P3_60_93MOV7702	STPR STCX	DINT
234	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3 60 93MOV7702	XRON	DINT
235	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7702	XROF	DINT
236	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7702	FONX	BOOL
237	He отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_93MOV7702	FOFX	BOOL
238	Несанционнированое включение/открытие/ Unauthorised open	P3_60_93MOV7702	FFON	BOOL
239	Несанционнированое отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_60_93MOV7702	FFOF	BOOL
240 241	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_93MOV7702 P3_60_93MOV7702	FCOM FUCX	BOOL BOOL
242	Неопределенный режим управления/ onderined control mode Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7702	FUSX	BOOL
243	Двойное состояние/ Dual state	P3 60 93MOV7702	FDSX	BOOL
244	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_60_93MOV7702	FDCX	BOOL
245	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_60_93MOV7702	FRQX	BOOL
246	Дистанционный режим/ Remote mode	P3 60 93MOV7702	XRCX	BOOL
247	Ручной режим/ Manual mode	P3_60_93MOV7702	XMMX	BOOL
248	Внешняя неисправность/ External fault Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93MOV7702	IFXX	BOOL
249	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93MOV7712	Status1	DINT
250	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_93MOV7712	Status2	DINT
251	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_93MOV7712	STSX	DINT
252	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_93MOV7712	SRQX	DINT
253 254	Время дожима концевика/ Pressurize imit swithch time Время подачи команды/ Command time	P3_60_93MOV7712 P3_60_93MOV7712	STPR STCX	DINT
254 255	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_93MOV7712 P3_60_93MOV7712	XRON	DINT
256	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7712	XROF	DINT
257	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7712	FONX	BOOL
258	Не отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_93MOV7712	FOFX	BOOL
259	Несанционнированое включение/открытие/ Unauthorised open	P3 60 93MOV7712	FFON	BOOL

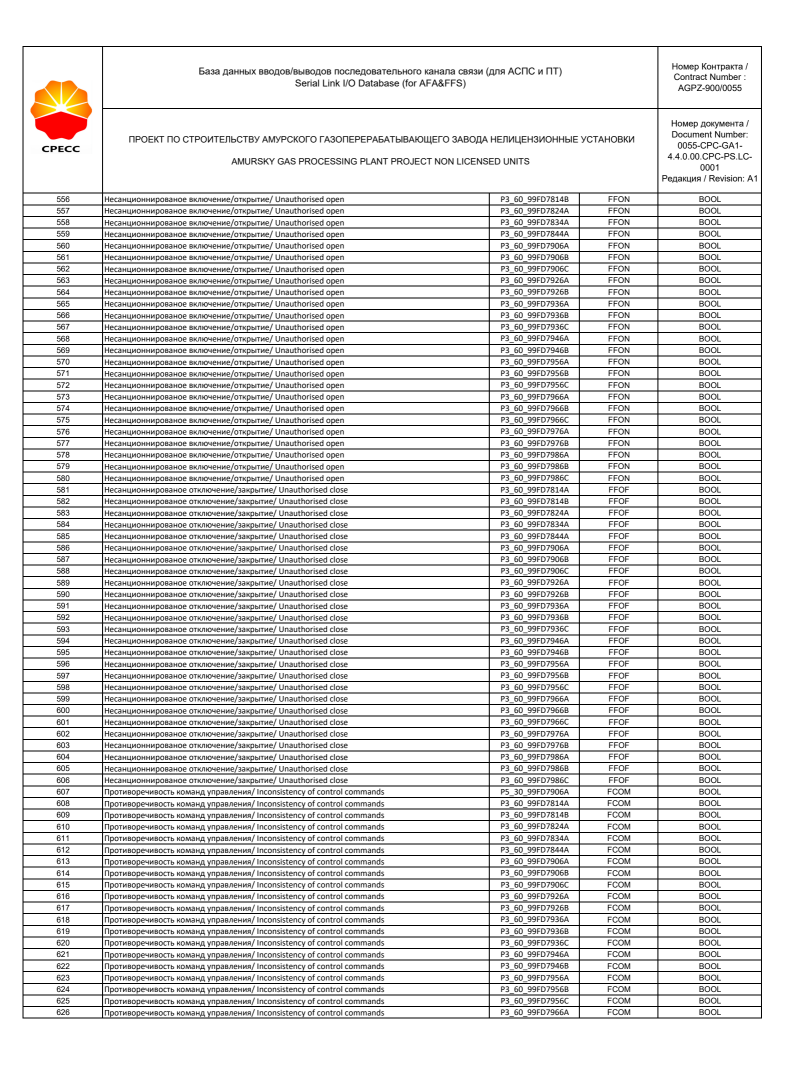
	База данных вводов/выводов последовательного кана Serial Link I/O Database (for AFA8			Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NO		СТАНОВКИ	Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
260	Несанционнированое отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3 60 93MOV7712	FFOF	BOOL
261	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_93MOV7712	FCOM	BOOL
262	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_93MOV7712	FUCX	BOOL
263	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7712	FUSX	BOOL
264	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_93MOV7712	FDSX	BOOL
265	Двойной режим управления/ Dual control mode Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_93MOV7712	FDCX	BOOL
266	The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_60_93MOV7712	FRQX	BOOL
267	Дистанционный режим/ Remote mode	P3 60 93MOV7712	XRCX	BOOL
268	Ручной режим/ Manual mode	P3_60_93MOV7712	XMMX	BOOL
269	Внешняя неисправность/ External fault	P3_60_93MOV7712	IFXX	BOOL
270	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3 60 93MOV7722	Status1	DINT
v	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	. 0_00_00#1077722		
271	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_93MOV7722	Status2	DINT
272	Value 1-Opening, 2-Closing Время перестановки/ Time of change position	P3 60 93MOV7722	STSX	DINT
273	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3 60 93MOV7722	SRQX	DINT
274	Время дожима концевика/ Pressurize imit swithch time	P3_60_93MOV7722	STPR	DINT
275	Время подачи команды/ Command time	P3_60_93MOV7722	STCX	DINT
276	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_93MOV7722	XRON	DINT
277	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7722	XROF	DINT
278	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7722	FONX	BOOL
279 280	He отключился/не закрылся/ Did not close Несанционнированое включение/открытие/ Unauthorised open	P3_60_93MOV7722 P3_60_93MOV7722	FOFX FFON	BOOL BOOL
281	Несанционнированое включение/открытие/ ornauthorised open Несанционнированое отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3 60 93MOV7722	FFOF	BOOL
282	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3 60 93MOV7722	FCOM	BOOL
283	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_93MOV7722	FUCX	BOOL
284	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7722	FUSX	BOOL
285	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_93MOV7722	FDSX	BOOL
286	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_60_93MOV7722	FDCX	BOOL
287	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_60_93MOV7722	FRQX	BOOL
288	Дистанционный режим/ Remote mode	P3 60 93MOV7722	XRCX	BOOL
289	Ручной режим/ Manual mode	P3 60 93MOV7722	XMMX	BOOL
290	Внешняя неисправность/ External fault	P3_60_93MOV7722	IFXX	BOOL
291	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_93MOV7732	Status1	DINT
292	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3 60 93MOV7732	Status2	DINT
	Value 1-Opening, 2-Closing			
293 294	Время перестановки/ Time of change position Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_93MOV7732 P3_60_93MOV7732	STSX	DINT
295	Время дожима концевика/ Pressurize imit switchch time	P3 60 93MOV7732	STPR	DINT
296	Время подачи команды/ Command time	P3 60 93MOV7732	STCX	DINT
297	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens	P3_60_93MOV7732	XRON	DINT
298	Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7732	XROF	DINT
299	He включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7732	FONX	BOOL
300	He отключился/не закрылся/ Did not close	P3_60_93MOV7732	FOFX	BOOL
301 302	Несанционнированое включение/открытие/ Unauthorised open Несанционнированое отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_60_93MOV7732 P3_60_93MOV7732	FFON FFOF	BOOL BOOL
302	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_93MOV7732	FCOM	BOOL
304	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3 60 93MOV7732	FUCX	BOOL
305	Heonpegenennoe состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7732	FUSX	BOOL
306	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_93MOV7732	FDSX	BOOL
307	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_60_93MOV7732	FDCX	BOOL
308	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_60_93MOV7732	FRQX	BOOL
309	Дистанционный режим/ Remote mode	P3_60_93MOV7732	XRCX	BOOL
310	Ручной режим/ Manual mode	P3_60_93MOV7732	XMMX	BOOL
311 312	Внешняя неисправность/ External fault Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93MOV7732 P3_60_93MOV7742	IFXX Status1	BOOL
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открывается, 2-Закрывается			
313	Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_93MOV7742	Status2	DINT
314	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_93MOV7742	STSX	DINT
315	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_60_93MOV7742	SRQX	DINT
316	Время дожима концевика/ Pressurize imit swithch time	P3_60_93MOV7742	STPR	DINT
317	Время подачи команды/ Command time	P3_60_93MOV7742	STCX XRON	DINT
318 319	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_60_93MOV7742 P3_60_93MOV7742	XRON	DINT
320	Не включился/не открылся/ Did not open	P3_60_93MOV7742	FONX	BOOL
321	Не отключился/не экрылся/ Did not close	P3 60 93MOV7742	FOFX	BOOL
322	Несанционнированое включение/открытие/ Unauthorised open	P3_60_93MOV7742	FFON	BOOL
323	Несанционнированое отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_60_93MOV7742	FFOF	BOOL
324	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3 60 93MOV7742	FCOM	BOOL

	База данных вводов/выводов последовательного канала Serial Link I/O Database (for AFA&FF:			Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО З AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON	Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1		
325	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_93MOV7742	FUCX	BOOL
326	Heопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_60_93MOV7742	FUSX	BOOL
327 328	Двойное состояние/ Dual state Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_60_93MOV7742 P3_60_93MOV7742	FDSX FDCX	BOOL BOOL
329	Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_93MOV7742	FRQX	BOOL
	The setpoint on operating time of limit switches worked			
330 331	Дистанционный режим/ Remote mode Ручной режим/ Manual mode	P3_60_93MOV7742 P3_60_93MOV7742	XRCX	BOOL BOOL
332	Внешняя неисправность/ External fault	P3_60_93MOV7742	IFXX	BOOL
333	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919A	XVLX	BOOL
334	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919B	XVLX	BOOL
335 336	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919C P3_60_99ZSC7919D	XVLX XVLX	BOOL BOOL
336	Концевик двери / Magnetic Door Contact Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919D P3_60_99ZSC7919E	XVLX	BOOL
338	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919F	XVLX	BOOL
339	Концевик двери / Magnetic Door Contact	P3_60_99ZSC7919G	XVLX	BOOL
340	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919A	DVXX	BOOL
341 342	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability) Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919B P3_60_99ZSC7919C	DVXX	BOOL BOOL
343	Концевик двери (педостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability) Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919D	DVXX	BOOL
344	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919E	DVXX	BOOL
345	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919F	DVXX	BOOL
346	Концевик двери (Недостоверность)/ Magnetic Door Contact (Unreability)	P3_60_99ZSC7919G	DVXX	BOOL
347	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7814A	Status1	DINT
348	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99FD7814B	Status1	DINT
349	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7824A	Status1	DINT
350	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7834A	Status1	DINT
351	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7844A	Status1	DINT
352	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7906A	Status1	DINT
353	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7906B	Status1	DINT
354	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7906C	Status1	DINT
355	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7926A	Status1	DINT
356 357	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7926B	Status1	DINT
357	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7936A	Status1	DINT
359	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7936B	Status1	DINT
360	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7936C	Status1	DINT
361	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7946A	Status1	DINT
362	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99FD7946B	Status1	DINT
363	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7956A P3_60_99FD7956B	Status1	DINT
364	value 1-Open, 2-close, 3-intermediate position, 4-кераіг Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7956C	Status1	DINT
365	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7966A	Status1	DINT
366	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7966B	Status1	DINT
367	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7966C	Status1	DINT
368	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7976A	Status1	DINT
369	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7976B	Status1	DINT
370	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99FD7986A	Status1	DINT

371 372 373 374 375 376 377	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NO Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing		Status1 Status1 Status2 Status2 Status2 Status2 Status2	Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A' DINT DINT
371 372 373 374 375 376	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7986C P3_60_99FD7814A P3_60_99FD7814B P3_60_99FD7824A P3_60_99FD7834A	Status1 Status2 Status2 Status2	DINT DINT DINT DINT
373 374 375 376 377	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7814A P3_60_99FD7814B P3_60_99FD7824A P3_60_99FD7834A	Status2 Status2 Status2	DINT DINT DINT
374 375 376 377	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7814B P3_60_99FD7824A P3_60_99FD7834A	Status2	DINT
374 375 376 377	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7814B P3_60_99FD7824A P3_60_99FD7834A	Status2	DINT
375 376 377	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7824A P3_60_99FD7834A		
376 377	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7834A	Status2	DINT
377	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing			ווווט
	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7844A	Status2	DINT
510			Status2	DINT
070		P3_60_99FD7906A		
379	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3_60_99FD7906B	Status2	DINT
380	Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7906C	Status2	DINT
381	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7926A	Status2	DINT
382	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7926B	Status2	DINT
383	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7936A	Status2	DINT
384	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3 60 99FD7936B	Status2	DINT
385	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3 60 99FD7936C	Status2	DINT
	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается		Status2	DINT
387	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3_60_99FD7946A	Status2	DINT
	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3_60_99FD7946B	Status2	DINT
	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3_60_99FD7956A		
389	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3_60_99FD7956B	Status2	DINT
390	Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7956C	Status2	DINT
391	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7966A	Status2	DINT
392	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3_60_99FD7966B	Status2	DINT
393	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3 60 99FD7966C	Status2	DINT
394	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается Value 1-Opening, 2-Closing	P3 60 99FD7976A	Status2	DINT
395	Значение 1-Открывается, 2-Закрывается		Status2	DINT
	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3_60_99FD7976B	Status2	DINT
397	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3_60_99FD7986A	Status2	DINT
	Value 1-Opening, 2-Closing Значение 1-Открывается, 2-Закрывается	P3_60_99FD7986B		
398 399	Value 1-Opening, 2-Closing Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7986C P3_60_99FD7814A	Status2 STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7814B	STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7824A	STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7834A P3_60_99FD7844A	STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7906A	STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7906B	STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7906C	STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7926A	STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7926B P3_60_99FD7936A	STSX	DINT
410	Время перестановки/ Time of change position Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7936B	STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7936C	STSX	DINT
	Время перестановки/ Time of change position	P3_60_99FD7946A	STSX	DINT







	База данных вводов/выводов последовательного кана Serial Link I/O Database (for AFA&			Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT N		/СТАНОВКИ	Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
627	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3 60 99FD7966B	FCOM	BOOL
628	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7966C	FCOM	BOOL
629	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7976A	FCOM	BOOL
630	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7976B	FCOM	BOOL
631	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7986A	FCOM	BOOL
632	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7986B	FCOM	BOOL
633	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_60_99FD7986C	FCOM	BOOL
634	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7814A	FUSX	BOOL
635 636	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7814B P3_60_99FD7824A	FUSX FUSX	BOOL BOOL
637	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3 60 99FD7834A	FUSX	BOOL
638	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3 60 99FD7844A	FUSX	BOOL
639	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3 60 99FD7906A	FUSX	BOOL
640	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7906B	FUSX	BOOL
641	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7906C	FUSX	BOOL
642	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7926A	FUSX	BOOL
643	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7926B	FUSX	BOOL
644	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7936A	FUSX	BOOL
645	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7936B	FUSX	BOOL
646	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7936C	FUSX	BOOL
647	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7946A	FUSX FUSX	BOOL BOOL
648 649	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7946B P3_60_99FD7956A	FUSX	BOOL
650	Heonpeдeлeнный режим управления/ Undefined control mode Heonpedeлeнный режим управления/ Undefined control mode	P3 60 99FD7956B	FUSX	BOOL
651	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3 60 99FD7956C	FUSX	BOOL
652	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3 60 99FD7966A	FUSX	BOOL
653	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7966B	FUSX	BOOL
654	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7966C	FUSX	BOOL
655	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7976A	FUSX	BOOL
656	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7976B	FUSX	BOOL
657	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7986A	FUSX	BOOL
658 659	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_60_99FD7986B	FUSX FUSX	BOOL
660	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7986C P3_60_99FD7814A	FDSX	BOOL BOOL
661	Двойное состояние/ Dual state	P3 60 99FD7814B	FDSX	BOOL
662	Двойное состояние/ Dual state	P3 60 99FD7824A	FDSX	BOOL
663	Двойное состояние/ bual state	P3 60 99FD7834A	FDSX	BOOL
664	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7844A	FDSX	BOOL
665	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7906A	FDSX	BOOL
666	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7906B	FDSX	BOOL
667	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7906C	FDSX	BOOL
668	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7926A	FDSX	BOOL
669	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7926B	FDSX	BOOL
670	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7936A	FDSX	BOOL
671	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7936B	FDSX	BOOL
672 673	Двойное состояние/ Dual state Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7936C P3_60_99FD7946A	FDSX FDSX	BOOL BOOL
674	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7946B	FDSX	BOOL
675	Двойное состояние/ Dual state	P3 60 99FD7956A	FDSX	BOOL
676	Двойное состояние/ bual state	P3_60_99FD7956B	FDSX	BOOL
677	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7956C	FDSX	BOOL
678	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7966A	FDSX	BOOL
679	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7966B	FDSX	BOOL
680	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7966C	FDSX	BOOL
681	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7976A	FDSX	BOOL
682	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7976B	FDSX	BOOL
683	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7986A	FDSX	BOOL
684	Двойное состояние/ Dual state	P3_60_99FD7986B P3_60_99FD7986C	FDSX FDSX	BOOL
685	Двойное состояние/ Dual state Сработала уставка по наработке концевиков/	L2_00_33LD\380C		BOOL
686	The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7814A	FRQX	BOOL
687	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7814B	FRQX	BOOL
688	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7824A	FRQX	BOOL
689	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7834A	FRQX	BOOL
690	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7844A	FRQX	BOOL
691	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3 60 99FD7906A	FRQX	BOOL

	База данных вводов/выводов последовательного канала связ Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	и (для АСПС и ПТ)		Hoмep Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВО, AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICE	•	УСТАНОВКИ	Hoмер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
692	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3 60 99FD7906B	FRQX	BOOL
693	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7906C	FRQX	BOOL
694	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3 60 99FD7926A	FRQX	BOOL
695	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3 60 99FD7926B	FRQX	BOOL
696	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3 60 99FD7936A	FRQX	BOOL
697	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3 60 99FD7936B	FRQX	BOOL
698	Сработала уставка по наработке концевиков/		FRQX	BOOL
699	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_99FD7936C	FRQX	BOOL
700	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_99FD7946A	FRQX	BOOL
701	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_99FD7946B	FRQX	BOOL
702	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_99FD7956A	FRQX	BOOL
	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_99FD7956B		
703	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_99FD7956C	FRQX	BOOL
704	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_99FD7966A	FRQX	BOOL
705	The setpoint on operating time of limit switches worked" Сработала уставка по наработке концевиков/	P3_60_99FD7966B	FRQX	BOOL
706	The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7966C	FRQX	BOOL
707	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7976A	FRQX	BOOL
708	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7976B	FRQX	BOOL
709	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7986A	FRQX	BOOL
710	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3_60_99FD7986B	FRQX	BOOL
711	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked"	P3 60 99FD7986C	FRQX	BOOL
712	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 60XZS5097	Status	DINT
713	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Ореп, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 93XA7983	Status	DINT
714	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT
715	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93XA7984	Status	DINT
716	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93XA7987	Status	DINT
717	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93XA7988	Status	DINT
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93XSO7983		
718	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93XSO7984	Status	DINT
719	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93XSO7987	Status	DINT
720	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_93XSO7988	Status	DINT
721	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-промежуточное положение, 4-Блокировка Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XA7901	Status	DINT
722	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7902	Status	DINT
723	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7904	Status	DINT
724	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7905	Status	DINT
725	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7908	Status	DINT
726	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XA7909	Status	DINT

	База данных вводов/выводов последовательного канала связ Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	ви (для АСПС и ПТ)		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS			
727	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XA7916	Status	DINT
728	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XI7904	Status	DINT
729	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XS7091	Status	DINT
730	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT
731	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XS7097	Status	DINT
732	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XS7098	Status	DINT
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XS7615		
733	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XS7735	Status	DINT
734	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Уаlue 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99XS7855	Status	DINT
735	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7904	Status	DINT
736	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_60_99XS7905	Status	DINT
737	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 60 99XS7908	Status	DINT
738	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3 60 99XS7997	Status	DINT
739	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT
740	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_60_99YI7856	Status	DINT
740	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair 3-70-JFCC-0001	P3_60_99YI7998	Status	DINT
№ п/п	Наименование переменной	Тэг устройства	Тэг переменной	Тип данных
1	Неисправность питания/ Power supply failure	P3_70_00JS1654	XVLX	BOOL
3	Неисправность питания/ Power supply failure Неисправность вентилятора/ Fan failure	P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1655	XVLX XVLX	BOOL BOOL
4	Неисправность вентилятора/ Fan failure	P3 70 00NS1663	XVLX	BOOL
5	Высокая температура/ High temperature	P3 70 00TS1653	XVLX	BOOL
6	Высокая температура/ High temperature	P3_70_00TS1661	XVLX	BOOL
7	Открытие двери/ Door open	P3_70_00ZS1656	XVLX	BOOL
8	Открытие двери/ Door open	P3_70_00ZS1664	XVLX	BOOL
9	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P3 70 00TT1672	XVLX	BOOL
10				
	Температура в шкафу/ Cabinet temperature	P3_70_00TT1676	XVLX	BOOL
11	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654	XVLX DVXX	BOOL
12	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662	XVLX DVXX DVXX	BOOL BOOL
	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654	XVLX DVXX	BOOL
12 13	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1655	XVLX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL
12 13 14	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1655 P3_70_00NS1663	DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00NS1663 P3_70_00TS1663 P3_70_00TS1665 P3_70_00TS1661 P3_70_00ZS1656	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1655 P3_70_00NS1653 P3_70_00TS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1656	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17 18	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00NS1663 P3_70_00TS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1654 P3_70_00TT1672	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00NS1663 P3_70_00TS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00NS1663 P3_70_00TS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1654 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676 P3_70_MODULE2	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability)	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00NS1663 P3_70_00TS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_70_00TT1676 P3_70_00IS1654 P3_70_00IS1662 P3_70_00NS1655 P3_70_00NS1663 P3_70_00TS1653 P3_70_00TS1661 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1656 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1672 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1655 P3_70_00NS1653 P3_70_00TS1653 P3_70_00TS1656 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1656 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE6	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1652 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00TS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels Диагнстика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 301 Диагнстика МОПС 302/Diagnostic of MOPS 302	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1652 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00TS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1656 P3_70_00ZS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE6 MOPS_301 MOPS_302	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 30 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 30 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 30 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 30 channels	P3_70_00TT1676 P3_70_00IS1654 P3_70_00IS1654 P3_70_00IS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00NS1665 P3_70_00TS1663 P3_70_00TS16661 P3_70_00ZS1664 P3_70_00ZS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE6 MOPS_301 MOPS_302 MOPS_303	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 33 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00NS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00TS1661 P3_70_00TS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE6 MOPS_301 MOPS_302 MOPS_303 MUPS_301	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1665 P3_70_00NS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00TS1666 P3_70_00TS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE6 MOPS_301 MOPS_302 MOPS_303 MUPS_301 MUPS_302	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A7. МОДУЛЬ ВВОДО ДО ВОДО ВОДО ВОДО ВОДО ВОДО ВОДО	P3_70_00TT1676 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1654 P3_70_00JS1662 P3_70_00NS1655 P3_70_00NS1653 P3_70_00TS1651 P3_70_00TS1656 P3_70_00TS1656 P3_70_00TS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE6 MOPS_301 MOPS_303 MUPS_303 MUPS_301 MUPS_301 MUPS_303	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital outputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A7. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 30 к	P3_70_00TT1676 P3_70_00IS1654 P3_70_00IS1654 P3_70_00IS1662 P3_70_00IS1655 P3_70_00IS1655 P3_70_00TS1653 P3_70_00TS1661 P3_70_00TS1664 P3_70_00ZS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE6 MOPS_301 MOPS_301 MOPS_302 MOPS_303 MUPS_301 MUPS_304	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A7. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль вода дискретных сигналов 32 кана	P3_70_00TT1676 P3_70_00IS1654 P3_70_00IS1654 P3_70_00IS1662 P3_70_00NS1663 P3_70_00NS1663 P3_70_00TS1661 P3_70_00TS1661 P3_70_00TS1664 P3_70_00TT1676 P3_70_00TT1676 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 MOPS_301 MOPS_301 MOPS_302 MOPS_303 MUPS_303 MUPS_304 P3_70_93HS7971	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL BOOL
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность питания (Недостоверность)/ Power supply failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Неисправность вентилятора (Недостоверность)/ Fan failure (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Высокая температура (Недостоверность)/ High temperature (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Открытие двери (Недостоверность)/ Door open (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) Температура в шкафу (Недостоверность)/ Cabinet temperature (Unreability) 1A2. Модуль ввода аналоговых сигналов 16 канала/Module analog inputs 16 channels 1A3. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A4. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A5. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала/Module digital inputs 32 channels 1A6. МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ 30 КАНАЛА/MODULE digital inputs 32 channels 1A6. МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ 30 КАНАЛА/MODULE digital inputs 32 channels 1A6. МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ 30 КАНАЛА/MODULE digital inputs 32 channels 1A6. МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ 301 1Диагнстика МОПС 301/Diagnostic of MOPS 302 1Диагнстика МОПС 303/Diagnostic of MUPS 303 1Диагнстика МУПС 303/Diagnostic of MUPS 303 1Диагнстика МУПС 303/Diagnostic of MUPS 304 3Начение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_00TT1676 P3_70_00IS1654 P3_70_00IS1654 P3_70_00IS1662 P3_70_00IS1655 P3_70_00IS1655 P3_70_00TS1653 P3_70_00TS1661 P3_70_00TS1664 P3_70_00ZS1664 P3_70_00TT1672 P3_70_00TT1676 P3_70_MODULE2 P3_70_MODULE3 P3_70_MODULE4 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE5 P3_70_MODULE6 MOPS_301 MOPS_301 MOPS_302 MOPS_303 MUPS_301 MUPS_304	XVLX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX DVXX	BOOL

				1	
	База данных вводов/выводов последовательного кана. Serial Link I/O Database (for AFA&I	,		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055	
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО	Э ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ С	УСТАНОВКИ	Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC-	
	AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS				
37	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 70 93PT7302	Status	DINT	
38	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7101	Status	DINT	
39	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7102	Status	DINT	
40	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7103	Status	DINT	
41	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3_70_99BT7104	Status	DINT	
42	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 70 99BT7105	Status	DINT	
43	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 70 99BT7106	Status	DINT	
44	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm	P3 70 99BT7107	Status	DINT	
45	Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар		Status	DINT	
46	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_70_99BT7108	Status	DINT	
47	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_70_99HS7121	Status	DINT	
48	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_70_99HS7122	Status	DINT	
49	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_70_99HS7123	Status	DINT	
50	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_70_99HS7124	Status	DINT	
	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_70_99HS7221			
51	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_70_99HS7711	Status	DINT	
52	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Обрыв, 2-Норма, 3-Блокировка, 4-Внимание, 5-Пожар	P3_70_99TS7701	Status	DINT	
53	Value 1-Open circuit, 2-Normal, 3-Repair, 4-Attention, 5-Alarm Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_70_99TS7702	Status	DINT	
54	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_70_99XA7721	Status	DINT	
55	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_99XA7722	Status	DINT	
56	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_99XL7025	Status	DINT	
57	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XA7982	Status	DINT	
58	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XA7985	Status	DINT	
59	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XA7988	Status	DINT	
60	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3_70_93XSO7982	Status	DINT	
61	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 70 93XSO7985	Status	DINT	
62	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair	P3 70 93XSO7988	Status	DINT	
63	Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3 70 99XS7091	Status	DINT	
64	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка		Status	DINT	
65	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_70_99XS7097	Status	DINT	
66	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_70_99XS7098	Status	DINT	
67	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_70_99XS7735	Status	DINT	
68	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открыт, 2-Закрыт, 3-Промежуточное положение, 4-Блокировка	P3_70_70XZS5097 P3_70_93MOV7304	Status1	DINT	
	Value 1-Open, 2-Close, 3-intermediate position, 4-Repair Значение 1-Открывается, 2-Закрывается				
69 70	Value 1-Opening, 2-Closing Время перестановки/ Time of change position	P3_70_93MOV7304 P3_70_93MOV7304	Status2 STSX	DINT	
71 72	Уставка наработки концевиков/ Setpoint of operating time of limit switches	P3_70_93MOV7304	SRQX	DINT DINT	
72 73	Время дожима концевика/ Pressurize imit swithch time Время подачи команды/ Command time	P3_70_93MOV7304 P3_70_93MOV7304	STPR STCX	DINT	
74	Наработка концевика открыт/кол-во включений/ Number of opens Наработка концевика закрыт/кол-во отключений/ Number of closes	P3_70_93MOV7304 P3_70_93MOV7304	XRON XROF	DINT DINT	

	База данных вводов/выводов последовательного канала связ Serial Link I/O Database (for AFA&FFS)	и (для АСПС и ПТ)		Номер Контракта / Contract Number : AGPZ-900/0055
CPECC	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS			Homep документа / Document Number: 0055-CPC-GA1- 4.4.0.00.CPC-PS.LC- 0001 Редакция / Revision: A1
76	Не включился/не открылся/ Did not open	P3 70 93MOV7304	FONX	BOOL
77	He отключился/нe закрылся/ Did not close	P3_70_93MOV7304	FOFX	BOOL
78	Несанционнированое включение/открытие/ Unauthorised open	P3 70 93MOV7304	FFON	BOOL
79	Несанционнированое отключение/закрытие/ Unauthorised close	P3_70_93MOV7304	FFOF	BOOL
80	Противоречивость команд управления/ Inconsistency of control commands	P3_70_93MOV7304	FCOM	BOOL
81	Неопределенный режим управления/ Undefined control mode	P3_70_93MOV7304	FUCX	BOOL
82	Неопределенное состояние/ Indeterminate state	P3_70_93MOV7304	FUSX	BOOL
83	Двойное состояние/ Dual state	P3_70_93MOV7304	FDSX	BOOL
84	Двойной режим управления/ Dual control mode	P3_70_93MOV7304	FDCX	BOOL
85	Сработала уставка по наработке концевиков/ The setpoint on operating time of limit switches worked	P3_70_93MOV7304	FRQX	BOOL
86	Дистанционный режим/ Remote mode	P3_70_93MOV7304	XRCX	BOOL
87	Ручной режим/ Manual mode	P3_70_93MOV7304	XMMX	BOOL
88	Внешняя неисправность/ External fault	P3_70_93MOV7304	IFXX	BOOL