



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО
ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА
НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

PROJECT TITLE: AMURSKY GAS PROCESSING PLANT
PROJECT NON LICENSED UNITS

**НОМЕР КОНТРАКТА /
CONTRACT NUMBER** AGPZ-900/0055

НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА: МАССИВ ВХОДНЫХ ДАННЫХ (ДЛЯ АСПС И
ПТ)

DOCUMENT TITLE: INPUT DATA ARRAY (FOR AFA&FFS)

**НОМЕР ДОКУМЕНТА /
DOCUMENT NUMBER:** 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001

**КЛАСС ДОКУМЕНТА /
DOCUMENT CLASS** 2

ПОДРЯДЧИК / CONTRACTOR: СРЕСС

ПОСТАВЩИК / SUPPLIER: PJSC «GAZPROM AUTOMATIZATSIYA»

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


**НОМЕР ДОКУМЕНТА ПОСТАВЩИКА / SUPPLIER
DOCUMENT NUMBER:**

**НОМЕР РЕДАКЦИИ ПОСТАВЩИКА / SUPPLIER
DOCUMENT REVISION:** A1

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

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

A1	A1	17.01.2021	IFR	VN	KA	DZ			
РЕД / REV	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ / CONTRACTOR REV	ДАТА / DATE	СТАТУС / STATUS CODE	ПОДГ. / BY	ПРОВ. / CHK	УТВ / APP	МИП УТВ / EM APP	УТВ / APP	УТВ / APP
РЕДАКЦИИ REVISIONS				ДОКУМЕНТ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТОМ PROJECT APPROVALS			СРЕСС УТВ / APPROVAL	ГЕН. ПОДРЯДЧИК УТВ / GEN CONTRACTOR APPROVAL	

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Редакция / Revision: A1 Page: 2 of 70

ПЕРЕЧЕНЬ РЕДАКЦИЙ / REVISION DESCRIPTION SHEET

РЕД. REV.	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ. / CONTRACTOR REV.	ПАРАГ. PARA.	ОПИСАНИЕ РЕДАКЦИЙ REVISION DESCRIPTION
A1	A1	ALL	Выпущено для рассмотрения / Issued for Review

ПЕРЕЧЕНЬ УТОЧНЕНИЙ / HOLDS LIST


РЕД. REV.	РЕДАКЦИЯ ПОДРЯДЧИКОМ. / CONTRACTOR REV.	ПАРАГ. PARA.	ОПИСАНИЕ УТОЧНЕНИЙ 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 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL СРЕСС PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСС.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Редакция / Revision: A1 Page: 3 of 70

СТРАНИЦА ПОДПИСЕЙ:
SIGNATURE PAGE:


Утверждено генеральным подрядчиком: (Должность)	ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST NAME, LAST NAME ПОДПИСЬ / SIGNATURE	Approved by General Contractor: (Position)
Утверждаю СРЕСС (Должность)	ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST NAME, LAST NAME ПОДПИСЬ / SIGNATURE	Approved СРЕСС: (Position)
Менеджер по инженерному проектированию - МИП:	ИМЯ, ФАМИЛИЯ / FIRST NAME, LAST NAME ПОДПИСЬ / SIGNATURE	Approved by Engineering Manager-EM
Утверждаю: Руководитель группы АСУ	Дмитрий Зубков / Dmitry Zubkov ПОДПИСЬ / SIGNATURE 	Approved: Team leader
Проверено/Рассмотрено: Руководитель группы проекта	Кирилл Абрамов / Kirill Abramov ПОДПИСЬ / SIGNATURE 	Checked/Reviewed: Team leader
Разработано: Инженер проекта	Владимир Никифоров / Vladimir Nikiforov ПОДПИСЬ / SIGNATURE 	Author: Project engineer

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ И АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЪЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL СРЕСС PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСС.

 СРЕС	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 4 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
1	5-11- 0AFZIRA0153A	5-11- 0AFZIRA0153A	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ 5-11-0А КА- 001 / FIRE ALARM FOR 5-11-0A KA-001	IRR	DI	5110AFZIRA0153 A	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	1
2	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	2
3	5-11-93ZSO 1151	5-11- 93ZSO1151	ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТ В 5- 11-93 SF-001 / POSITION SWITCH OPEN FOR 5- 11-93 SF-001	Field	DI	51193ZSO1151	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	3
4	5-11-93ZSO 1152	5-11- 93ZSO1152	ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТ В 5- 11-93 SF-002 / POSITION SWITCH OPEN FOR 5- 11-93 SF-002	Field	DI	51193ZSO1152	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	4
5	5-11-93ZSO 1153	5-11- 93ZSO1153	ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТ В 5- 11-93 SF-003 / POSITION SWITCH OPEN FOR 5- 11-93 SF-003	Field	DI	51193ZSO1153	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	5
6	5-11-93ZSO 1154	5-11- 93ZSO1154	ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТ В 5- 11-93 SF-004 / POSITION SWITCH OPEN FOR 5- 11-93 SF-004	Field	DI	51193ZSO1154	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	6
7	5-11- 0AFZIRC0153B	5-11- 0AFZIRC0153B	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПОДТВЕРЖДЕНА 5-11-0А КА-001 / FIRE ALARM CONFIRMED 5-11- 0A KA-001	IRR	DI	5110AFZIRC0153 B	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	7
8	5-11- 0BFZIRA0153A	5-11- 0BFZIRA0153A	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ 5-11-0В КА- 001 / FIRE ALARM FOR 5-11-0B KA-001	IRR	DI	5110BFZIRA0153 A	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	8
9	5-11- 0BFZIRC0153B	5-11- 0BFZIRC0153B	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПОДТВЕРЖДЕНА 5-11-0В КА-001 / FIRE ALARM CONFIRMED 5-11- 0B KA-001	IRR	DI	5110BFZIRC0153 B	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	9
10	5-11-84YA 1451-1	5-11- 84YA1451-1	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПОДТВЕРЖДЕНА 5-11-84UG-01A / FIRE ALARM CONFIRMED 5-11- 84UG-01A	IRR	DI	51184YA1451-1	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	10
11	5-11-84YA 1451-2	5-11- 84YA1451-2	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПОДТВЕРЖДЕНА 5-11-84UG-01B / FIRE ALARM CONFIRMED 5-11- 84UG-01B	IRR	DI	51184YA1451-2	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	11
12	5-11-93XA 1051	5-11-93XA1051	5-11-93 SM-001 АВАРИЯ / 5-11-93 SM-001 DEFAULT ALARM	Field	DI	51193XA1051	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	12
13	5-11-93XA 1052	5-11-93XA1052	5-11-93 SM-002 АВАРИЯ / 5-11-93 SM-002 DEFAULT ALARM	Field	DI	51193XA1052	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	13
14	5-11-93XA 1053	5-11-93XA1053	5-11-93 SM-003 АВАРИЯ / 5-11-93 SM-003 DEFAULT ALARM	Field	DI	51193XA1053	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	14

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-СРС-ГА1-4.4.0.00.СРС-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 5 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
15	5-11-93XA 1054	5-11-93XA1054	5-11-93 SM-004 АВАРИЯ / 5-11-93 SM-004 DEFAULT ALARM	Field	DI	51193XA1054	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	15
16	5-11-93XA 1055	5-11-93XA1055	5-11-93 SM-005 АВАРИЯ / 5-11-93 SM-005 DEFAULT ALARM	Field	DI	51193XA1055	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	16
17	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	17
18	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	18
19	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	19
20	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	20
21	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	21
22	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	22
23	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	23
24	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	24
25	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	25
26	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	26
27	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	27
28	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	28

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
29	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	29
30	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	30
31	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	31
32	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A3	32
33	5-11-99HS 7102	5-11- 99HS7102	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7102	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS301	1
34	5-11-99HS 7103	5-11- 99HS7103	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7103	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS301	2
35	5-11-99HS 7106	5-11- 99HS7106	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7106	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS301	3
36	5-11-99HS 7108	5-11- 99HS7108	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7108	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS301	4
37	5-11-99HS 7101	5-11- 99HS7101	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7101	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS301	5
38	5-11-99HS 7104	5-11- 99HS7104	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7104	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS301	6
39	5-11-99HS 7105	5-11- 99HS7105	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7105	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS301	7
40	5-11-99HS 7107	5-11- 99HS7107	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7107	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS301	8
41	5-11-99HS 7202	5-11- 99HS7202	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7202	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS302	1
42	5-11-99HS 7203	5-11- 99HS7203	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7203	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS302	2

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 7 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
43	5-11-99HS 7206	5-11- 99HS7206	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7206	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS302	3
44	5-11-99HS 7208	5-11- 99HS7208	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7208	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS302	4
45	5-11-99HS 7201	5-11- 99HS7201	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7201	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS302	5
46	5-11-99HS 7204	5-11- 99HS7204	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7204	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS302	6
47	5-11-99HS 7205	5-11- 99HS7205	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7205	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS302	7
48	5-11-99HS 7207	5-11- 99HS7207	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ / FIRE MANUAL ALARM	Field	DI	51199HS7207	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS302	8
49	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS303	1
50	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS303	2
51	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS303	3
52	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS303	4
53	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS303	5
54	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS303	6
55	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS303	7
56	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS303	8

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 8 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
57	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS304	1
58	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS304	2
59	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS304	3
60	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS304	4
61	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS304	5
62	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS304	6
63	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS304	7
64	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	MOPS304	8
65	5-11-00NS 2002	5-11- 00NS2002	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	51100NS2002	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	1
66	5-11-00ZS 2001	5-11-00ZS2001	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	51100ZS2001	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	2
67	5-11-00JS 2004	5-11-00JS2004	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS MARSHALLING CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	51100JS2004	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	3
68	5-11-00TS 2003	5-11-00TS2003	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	51100TS2003	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	4
69	5-11-00NS 2006	5-11- 00NS2006	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	51100NS2006	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	5
70	5-11-00ZS 2005	5-11-00ZS2005	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS SYSTEM CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	51100ZS2005	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	6

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИБЫЛЬ ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 9 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
71	5-11-00JS 2007	5-11-00JS2007	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS SYSTEM CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	51100JS2007	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	7
72	5-11-00TS 2010	5-11-00TS2010	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	51100TS2010	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	8
73	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	9
74	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	10
75	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	11
76	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	12
77	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	13
78	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	14
79	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	15
80	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	16
81	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	17
82	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	18
83	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	19
84	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	20

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
85	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	21
86	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	22
87	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	23
88	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	24
89	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	25
90	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	26
91	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	27
92	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	28
93	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	29
94	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	30
95	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	31
96	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A5	32
97	5-11-00ТТ 2009	5-11-00ТТ2009	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	51100ТТ2009	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	1
98	5-11-00ТТ 2008	5-11-00ТТ2008	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	51100ТТ2008	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	2

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 11 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
99	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	3
100	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	4
101	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	5
102	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	6
103	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	7
104	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	8
105	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	9
106	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	10
107	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	11
108	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	12
109	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	13
110	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	14
111	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	15
112	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-11-JFCC-0001	PLC_511_JFCC_0001	1A	1A6	16

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 12 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
113	3-20-00NS 0419	3-20- 00NS0419	3-20-JFCC-0001 НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	32000NS0419	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	1
114	3-20-00ZS 0420	3-20-00ZS0420	3-20-JFCC-0001 ДВЕРЬ ОТКРЫТА / CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	32000ZS0420	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	2
115	3-20-00JS 0418	3-20-00JS0418	3-20-JFCC-0001 НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	32000JS0418	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	3
116	3-20-00TS 0417	3-20-00TS0417	3-20-JFCC-0001 ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА В ШКАФУ / HIGH TEMPERATURE	IRR	DI	32000TS0417	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	4
117	3-20-00NS 0423	3-20- 00NS0423	3-20-JFMC-0001 НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	32000NS0423	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	5
118	3-20-00ZS 0424	3-20-00ZS0424	3-20-JFMC-0001 ДВЕРЬ ОТКРЫТА / CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	32000ZS0424	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	6
119	3-20-00JS 0422	3-20-00JS0422	3-20-JFMC-0001 НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	32000JS0422	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	7
120	3-20-00TS 0421	3-20-00TS0421	3-20-JFMC-0001 ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА В ШКАФУ / HIGH TEMPERATURE	IRR	DI	32000TS0421	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	8
121	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	9
122	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	10
123	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	11
124	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	12
125	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	13
126	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	14

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 13 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
127	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	15
128	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	16
129	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	17
130	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	18
131	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	19
132	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	20
133	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	21
134	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	22
135	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	23
136	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	24
137	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	25
138	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	26
139	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	27
140	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	28

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЯСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 14 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
141	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	29
142	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	30
143	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	31
144	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A2	32
145	3-20-99ZSO 7804A	3-20- 99ZSO7804A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ОВКВ 3-200 / FIRE DAMPER FOR 3-200 HVAC PLANTROOM	SS	DI	32099ZSO7804A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	1
146	3-20-99ZSC 7804A	3-20- 99ZSC7804A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ОВКВ 3-200 / FIRE DAMPER FOR 3-200 HVAC PLANTROOM	SS	DI	32099ZSC7804A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	2
147	3-20-99ZSO 7814A	3-20- 99ZSO7814A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 1 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 1	SS	DI	32099ZSO7814A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	3
148	3-20-99ZSC 7814A	3-20- 99ZSC7814A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 1 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 1	SS	DI	32099ZSC7814A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	4
149	3-20-99ZSO 7814B	3-20- 99ZSO7814B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 1 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 1	SS	DI	32099ZSO7814B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	5
150	3-20-99ZSC 7814B	3-20- 99ZSC7814B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 1 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 1	SS	DI	32099ZSC7814B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	6
151	3-20-99ZSO 7814C	3-20- 99ZSO7814C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 1 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 1	SS	DI	32099ZSO7814C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	7
152	3-20-99ZSC 7814C	3-20- 99ZSC7814C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 1 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 1	SS	DI	32099ZSC7814C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	8
153	3-20-99ZSO 7824A	3-20- 99ZSO7824A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 2 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 2	SS	DI	32099ZSO7824A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	9
154	3-20-99ZSC 7824A	3-20- 99ZSC7824A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 2 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 2	SS	DI	32099ZSC7824A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	10

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 15 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
155	3-20-99ZSO 7824B	3-20- 99ZSO7824B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 2 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 2	SS	DI	32099ZSO7824B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	11
156	3-20-99ZSC 7824B	3-20- 99ZSC7824B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 2 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 2	SS	DI	32099ZSC7824B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	12
157	3-20-99ZSO 7824C	3-20- 99ZSO7824C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 2 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 2	SS	DI	32099ZSO7824C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	13
158	3-20-99ZSC 7824C	3-20- 99ZSC7824C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 2 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 2	SS	DI	32099ZSC7824C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	14
159	3-20-99ZSO 7844A	3-20- 99ZSO7844A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 4 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 4	SS	DI	32099ZSO7844A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	15
160	3-20-99ZSC 7844A	3-20- 99ZSC7844A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 4 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 4	SS	DI	32099ZSC7844A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	16
161	3-20-99ZSO 7844B	3-20- 99ZSO7844B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 4 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 4	SS	DI	32099ZSO7844B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	17
162	3-20-99ZSC 7844B	3-20- 99ZSC7844B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 4 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 4	SS	DI	32099ZSC7844B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	18
163	3-20-99ZSO 7844C	3-20- 99ZSO7844C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 4 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 4	SS	DI	32099ZSO7844C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	19
164	3-20-99ZSC 7844C	3-20- 99ZSC7844C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 4 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 4	SS	DI	32099ZSC7844C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	20
165	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	21
166	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	22
167	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	23
168	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	24

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасположение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройство / Slot/Equipment	Канал / Channel
169	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	25
170	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	26
171	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	27
172	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	28
173	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	29
174	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	30
175	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	31
176	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A3	32
177	3-20-99ZSO7864A	3-20-99ZSO7864A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 6 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 6	SS	DI	32099ZSO7864A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	1
178	3-20-99ZSC7864A	3-20-99ZSC7864A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 6 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 6	SS	DI	32099ZSC7864A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	2
179	3-20-99ZSO7864B	3-20-99ZSO7864B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 6 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 6	SS	DI	32099ZSO7864B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	3
180	3-20-99ZSC7864B	3-20-99ZSC7864B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 6 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 6	SS	DI	32099ZSC7864B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	4
181	3-20-99ZSO7864C	3-20-99ZSO7864C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 6 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 6	SS	DI	32099ZSO7864C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	5
182	3-20-99ZSC7864C	3-20-99ZSC7864C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 6 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 6	SS	DI	32099ZSC7864C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	6

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 17 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
183	3-20-99ZSO 7884A	3-20- 99ZSO7884A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 8 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 8	SS	DI	32099ZSO7884A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	7
184	3-20-99ZSC 7884A	3-20- 99ZSC7884A	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 8 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 8	SS	DI	32099ZSC7884A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	8
185	3-20-99ZSO 7884B	3-20- 99ZSO7884B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 8 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 8	SS	DI	32099ZSO7884B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	9
186	3-20-99ZSC 7884B	3-20- 99ZSC7884B	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 8 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 8	SS	DI	32099ZSC7884B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	10
187	3-20-99ZSO 7884C	3-20- 99ZSO7884C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 8 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 8	SS	DI	32099ZSO7884C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	11
188	3-20-99ZSC 7884C	3-20- 99ZSC7884C	3-200 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ЩИТОВОЙ 8 / FIRE DAMPER FOR 3-200 SWITCHROOM 8	SS	DI	32099ZSC7884C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	12
189	3-20-99ZSO 7894A	3-20- 99ZSO7894A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ 3-200 / FIRE DAMPER FOR 3-200 CONTROL ROOM	SS	DI	32099ZSO7894A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	13
190	3-20-99ZSC 7894A	3-20- 99ZSC7894A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ 3-200 / FIRE DAMPER FOR 3-200 CONTROL ROOM	SS	DI	32099ZSC7894A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	14
191	3-20-99ZSO 7894B	3-20- 99ZSO7894B	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ 3-200 / FIRE DAMPER FOR 3-200 CONTROL ROOM	SS	DI	32099ZSO7894B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	15
192	3-20-99ZSC 7894B	3-20- 99ZSC7894B	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ 3-200 / FIRE DAMPER FOR 3-200 CONTROL ROOM	SS	DI	32099ZSC7894B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	16
193	3-20-99ZSO 7894C	3-20- 99ZSO7894C	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ 3-200 / FIRE DAMPER FOR 3-200 CONTROL ROOM	SS	DI	32099ZSO7894C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	17
194	3-20-99ZSC 7894C	3-20- 99ZSC7894C	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ 3-200 / FIRE DAMPER FOR 3-200 CONTROL ROOM	SS	DI	32099ZSC7894C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	18
195	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	19
196	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	20

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 18 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
197	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	21
198	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	22
199	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	23
200	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	24
201	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	25
202	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	26
203	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	27
204	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	28
205	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	29
206	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	30
207	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	31
208	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A4	32
209	3-20-00ТТ 0425	3-20-00ТТ0425	3-20-JFCC-0001 ТЕМПЕРАТУРА В ШКАФУ / CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	32000ТТ0425	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	1
210	3-20-00ТТ 0426	3-20-00ТТ0426	3-20-JFMC-0001 ТЕМПЕРАТУРА В ШКАФУ / CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	32000ТТ0426	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	2

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 19 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
211	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	3
212	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	4
213	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	5
214	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	6
215	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	7
216	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	8
217	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	9
218	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	10
219	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	11
220	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	12
221	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	13
222	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	14
223	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	15
224	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	1A	1A5	16

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 20 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасположение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройство / Slot/Equipment	Канал / Channel
225	3-20-99HS7803A	3-20-99HS7803A	3-200 КАБЕЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ FZ-01-10 АГРЕГАТНАЯ ОБКВ / 3-200 CABLE BASEMENT FZ-01-10 HVAC PLANT ROOM	Field	DI	32099HS7803A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS1	1
226	3-20-99HS7806A	3-20-99HS7806A	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК КАБЕЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ FZ-01-11 / 3-200 GENERATING UNIT CABLE BASEMENT FZ-01-11	Field	DI	32099HS7806A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS1	2
227	3-20-99HS7806D	3-20-99HS7806D	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК КАБЕЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ FZ-01-11 / 3-200 GENERATING UNIT CABLE BASEMENT FZ-01-11	Field	DI	32099HS7806D	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS1	3
228	3-20-99HS7806B	3-20-99HS7806B	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК КАБЕЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ FZ-01-11 / 3-200 GENERATING UNIT CABLE BASEMENT FZ-01-11	Field	DI	32099HS7806B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS1	4
229	3-20-99HS7806C	3-20-99HS7806C	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК КАБЕЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ FZ-01-11 / 3-200 GENERATING UNIT CABLE BASEMENT FZ-01-11	Field	DI	32099HS7806C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS1	5
230	3-20-99HS7812A	3-20-99HS7812A	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-01 ЩИТОВАЯ 1 / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-01 SWITCHROOM 1	Field	DI	32099HS7812A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS1	6
231	3-20-99HS7812E	3-20-99HS7812E	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-01 ЩИТОВАЯ 1 / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-01 SWITCHROOM 1	Field	DI	32099HS7812E	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS1	7
232	3-20-99HS7833C	3-20-99HS7833C	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-03 ЩИТОВАЯ 3 / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-03 SWITCHROOM 3	Field	DI	32099HS7833C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS1	8
233	3-20-99HS7842A	3-20-99HS7842A	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-04 ЩИТОВАЯ 4 / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-04 SWITCHROOM 4	Field	DI	32099HS7842A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS2	1
234	3-20-99HS7853C	3-20-99HS7853C	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-05 ЩИТОВАЯ 5 / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-05 SWITCHROOM 5	Field	DI	32099HS7853C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS2	2
235	3-20-99HS7873C	3-20-99HS7873C	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-07 ЩИТОВАЯ 7 / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-07 SWITCHROOM 7	Field	DI	32099HS7873C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS2	3
236	3-20-99HS7882A	3-20-99HS7882A	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-08 ЩИТОВАЯ 8 / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-08 SWITCHROOM 8	Field	DI	32099HS7882A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS2	4
237	3-20-99HS7882E	3-20-99HS7882E	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-08 ЩИТОВАЯ 8 / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-08 SWITCHROOM 8	Field	DI	32099HS7882E	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS2	5
238	3-20-99HS7892A	3-20-99HS7892A	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-09 ПОМЕЩЕНИЕ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-09 CONTROL ROOM	Field	DI	32099HS7892A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS2	6

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 21 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
239	3-20-99XS 7091	3-20-99XS7091	СДС ГГС и О ЧЕРЕЗ АСПС И ПТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПЕРАТОРНОЙ / RA&DCS VIA AFA&FFS CCB	IRR	DI	32099XS7091	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS2	7
240	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS2	8
241	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS3	1
242	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS3	2
243	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS3	3
244	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS3	4
245	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS3	5
246	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS3	6
247	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS3	7
248	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS3	8
249	3-20-99OS 7891B	3-20- 99OS7891B	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-09 ПОМЕЩЕНИЕ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-09 CONTROL ROOM	SS	DI	32099OS7891B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS4	1
250	3-20-99HS 7892C	3-20- 99HS7892C	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-09 ПОМЕЩЕНИЕ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-09 CONTROL ROOM	SS	DI	32099HS7892C	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS4	2
251	3-20-99OS 7891A	3-20- 99OS7891A	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-09 ПОМЕЩЕНИЕ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-09 CONTROL ROOM	SS	DI	32099OS7891A	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS5	1
252	3-20-99HS 7892B	3-20- 99HS7892B	3-200 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК FZ-01-09 ПОМЕЩЕНИЕ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ / 3-200 GENERATING UNIT FZ-01-09 CONTROL ROOM	SS	DI	32099HS7892B	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS5	2

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

 СРЕС	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 22 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
253	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS6	1
254	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-20-JFCC-0001	PLC_320_JFCC_0001	U2	MOPS6	2
255	5-30-93PT 7999	5-30-93PT7999	УСТАНОВКА 30 ДАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНОГО КОЛЬЦЕВОГО ТРУБОПРОВОДА ПОЖАРНОЙ ВОДЫ / UNIT 30 FIRE WATER RING MAIN PRESSURE	Field	HART AI	53093PT7999	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	1
256	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	2
257	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	3
258	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	4
259	5-30-99BT 7101	5-30-99BT7101	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ УЗЛА УЧЕТА ГАЗА / GAS METERING STATION FLAME DETECTOR	Field	HART AI	53099BT7101	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	5
260	5-30-99BT 7102	5-30-99BT7102	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ УЗЛА УЧЕТА ГАЗА / GAS METERING STATION FLAME DETECTOR	Field	HART AI	53099BT7102	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	6
261	5-30-99BT 7103	5-30-99BT7103	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ УСТАНОВКИ ОСУШКИ И УДАЛЕНИЯ РТУТИ / DEHYDRATION & MERCURY REMOVAL FLAME DETECTOR	Field	HART AI	53099BT7103	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	7
262	5-30-99BT 7104	5-30-99BT7104	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ УСТАНОВКИ ОСУШКИ И УДАЛЕНИЯ РТУТИ / DEHYDRATION & MERCURY REMOVAL FLAME DETECTOR	Field	HART AI	53099BT7104	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	8
263	5-30-99BT 7105	5-30-99BT7105	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ УСТАНОВКИ ОСУШКИ И УДАЛЕНИЯ РТУТИ / DEHYDRATION & MERCURY REMOVAL FLAME DETECTOR	Field	HART AI	53099BT7105	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	9
264	5-30-99BT 7106	5-30-99BT7106	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ УСТАНОВКИ ОСУШКИ И УДАЛЕНИЯ РТУТИ / DEHYDRATION & MERCURY REMOVAL FLAME DETECTOR	Field	HART AI	53099BT7106	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	10
265	5-30-99BT 7107	5-30-99BT7107	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ У СЕПАРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАЗА РЕГЕНЕРАЦИИ / REGENERATION GAS SEPARATION EQUIPMENT FLAME DETECTOR	Field	HART AI	53099BT7107	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	11
266	5-30-99BT 7108	5-30-99BT7108	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ У СЕПАРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАЗА РЕГЕНЕРАЦИИ /	Field	HART AI	53099BT7108	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	12

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

 СРЕСС	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 23 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
			REGENERATION GAS SEPARATION EQUIPMENT FLAME DETECTOR								
267	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	13
268	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	14
269	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	15
270	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A2	16
271	5-30-99ZSC 7906A	5-30- 99ZSC7906A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 APCs EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099ZSC7906A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	1
272	5-30-99ZSO 7906B	5-30- 99ZSO7906B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 APCs EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099ZSO7906B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	2
273	5-30-99ZSC 7906B	5-30- 99ZSC7906B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 APCs EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099ZSC7906B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	3
274	5-30-99ZSO 7926A	5-30- 99ZSO7926A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 HVAC EXHAUST ROOM	IRR	DI	53099ZSO7926A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	4
275	5-30-99ZSC 7926A	5-30- 99ZSC7926A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 HVAC EXHAUST ROOM	IRR	DI	53099ZSC7926A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	5
276	5-30-99ZSO 7926B	5-30- 99ZSO7926B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 HVAC EXHAUST ROOM	IRR	DI	53099ZSO7926B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	6
277	5-30-99ZSC 7926B	5-30- 99ZSC7926B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 HVAC EXHAUST ROOM	IRR	DI	53099ZSC7926B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	7
278	5-30-99ZSO 7936A	5-30- 99ZSO7936A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 APCs EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099ZSO7936A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	8
279	5-30-99ZSC 7936A	5-30- 99ZSC7936A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	53099ZSC7936A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	9

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

 СРЕСЦ	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 24 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасположение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройство / Slot/Equipment	Канал / Channel
280	5-30-99ZSO7936B	5-30-99ZSO7936B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	53099ZSO7936B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	10
281	5-30-99ZSC7936B	5-30-99ZSC7936B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	53099ZSC7936B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	11
282	5-30-99ZSO7936C	5-30-99ZSO7936C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	53099ZSO7936C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	12
283	5-30-99ZSC7936C	5-30-99ZSC7936C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	53099ZSC7936C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	13
284	5-30-99ZSO7946A	5-30-99ZSO7946A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	53099ZSO7946A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	14
285	5-30-99ZSC7946A	5-30-99ZSC7946A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 STORE ROOM	IRR	DI	53099ZSC7946A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	15
286	5-30-99ZSO7946B	5-30-99ZSO7946B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 STORE ROOM	IRR	DI	53099ZSO7946B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	16
287	5-30-99ZSC7946B	5-30-99ZSC7946B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 STORE ROOM	IRR	DI	53099ZSC7946B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	17
288	5-30-99ZSO7946C	5-30-99ZSO7946C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 STORE ROOM	IRR	DI	53099ZSO7946C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	18
289	5-30-99ZSC7946C	5-30-99ZSC7946C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 STORE ROOM	IRR	DI	53099ZSC7946C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	19
290	5-30-99ZSO7956A	5-30-99ZSO7956A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	53099ZSO7956A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	20
291	5-30-99ZSC7956A	5-30-99ZSC7956A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	53099ZSC7956A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	21
292	5-30-99ZSO7956B	5-30-99ZSO7956B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	53099ZSO7956B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	22
293	5-30-99ZSC7956B	5-30-99ZSC7956B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	53099ZSC7956B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	23

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСЦ ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСЦ.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 25 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
294	5-30-99ZSO 7906A	5-30- 99ZSO7906A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 APCs EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099ZSO7906A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	24
295	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	25
296	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	26
297	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	27
298	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	28
299	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	29
300	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	30
301	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	31
302	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A3	32
303	5-30-99ZSO 7956C	5-30- 99ZSO7956C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	53099ZSO7956C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	1
304	5-30-99ZSC 7956C	5-30- 99ZSC7956C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	53099ZSC7956C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	2
305	5-30-99ZSO 7966A	5-30- 99ZSO7966A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 ANTEROOM	IRR	DI	53099ZSO7966A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	3
306	5-30-99ZSC 7966A	5-30- 99ZSC7966A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 ANTEROOM	IRR	DI	53099ZSC7966A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	4
307	5-30-99ZSO 7966B	5-30- 99ZSO7966B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 ANTEROOM	IRR	DI	53099ZSO7966B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	5

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРЯВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 26 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
308	5-30-99ZSC 7966B	5-30- 99ZSC7966B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 ANTEROOM	IRR	DI	53099ZSC7966B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	6
309	5-30-99ZSO 7966C	5-30- 99ZSO7966C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 ANTEROOM	IRR	DI	53099ZSO7966C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	7
310	5-30-99ZSC 7966C	5-30- 99ZSC7966C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 ANTEROOM	IRR	DI	53099ZSC7966C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	8
311	5-30-99ZSO 7976A	5-30- 99ZSO7976A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В СИСТЕМНОМ ХРАНИЛИЩЕ CO2 / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 CO2 SYSTEM STORAGE ROOM	IRR	DI	53099ZSO7976A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	9
312	5-30-99ZSC 7976A	5-30- 99ZSC7976A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В СИСТЕМНОМ ХРАНИЛИЩЕ CO2 / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 CO2 SYSTEM STORAGE ROOM	IRR	DI	53099ZSC7976A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	10
313	5-30-99ZSO 7976B	5-30- 99ZSO7976B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В СИСТЕМНОМ ХРАНИЛИЩЕ CO2 / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 CO2 SYSTEM STORAGE ROOM	IRR	DI	53099ZSO7976B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	11
314	5-30-99ZSC 7976B	5-30- 99ZSC7976B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В СИСТЕМНОМ ХРАНИЛИЩЕ CO2 / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 CO2 SYSTEM STORAGE ROOM	IRR	DI	53099ZSC7976B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	12
315	5-30-99ZSO 7986A	5-30- 99ZSO7986A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 UPS ROOM	IRR	DI	53099ZSO7986A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	13
316	5-30-99ZSC 7986A	5-30- 99ZSC7986A	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 UPS ROOM	IRR	DI	53099ZSC7986A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	14
317	5-30-99ZSO 7986B	5-30- 99ZSO7986B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 UPS ROOM	IRR	DI	53099ZSO7986B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	15
318	5-30-99ZSC 7986B	5-30- 99ZSC7986B	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 UPS ROOM	IRR	DI	53099ZSC7986B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	16
319	5-30-99ZSO 7986C	5-30- 99ZSO7986C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 UPS ROOM	IRR	DI	53099ZSO7986C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	17
320	5-30-99ZSC 7986C	5-30- 99ZSC7986C	5-30-1 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 5-30-1 UPS ROOM	IRR	DI	53099ZSC7986C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	18
321	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	19

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 27 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
322	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	20
323	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	21
324	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	22
325	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	23
326	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	24
327	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	25
328	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	26
329	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	27
330	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	28
331	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	29
332	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	30
333	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	31
334	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A5	32
335	5-30-00NS 1975	5-30- 00NS1975	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	53000NS1975	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	1

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСЦ ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСЦ.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

 СРЕСЦ	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 28 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
336	5-30-00ZS 1976	5-30-00ZS1976	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	53000ZS1976	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	2
337	5-30-00JS 1974	5-30-00JS1974	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS MARSHALLING CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	53000JS1974	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	3
338	5-30-00TS 1973	5-30-00TS1973	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	53000TS1973	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	4
339	5-30-00NS 1971	5-30- 00NS1971	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	53000NS1971	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	5
340	5-30-00ZS 1972	5-30-00ZS1972	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS SYSTEM CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	53000ZS1972	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	6
341	5-30-00JS 1970	5-30-00JS1970	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS SYSTEM CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	53000JS1970	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	7
342	5-30-00TS 1969	5-30-00TS1969	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	53000TS1969	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	8
343	5-30-00NS 1979	5-30- 00NS1979	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	53000NS1979	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	9
344	5-30-00ZS 1980	5-30-00ZS1980	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	53000ZS1980	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	10
345	5-30-00JS 1978	5-30-00JS1978	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS MARSHALLING CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	53000JS1978	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	11
346	5-30-00TS 1977	5-30-00TS1977	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	53000TS1977	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	12
347	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	13
348	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	14
349	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	15

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСЦ ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСЦ.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL СРЕСЦ PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСЦ.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 29 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
350	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	16
351	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	17
352	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	18
353	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	19
354	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	20
355	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	21
356	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	22
357	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	23
358	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	24
359	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	25
360	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	26
361	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	27
362	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	28
363	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	29

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЯСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 30 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
364	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	30
365	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	31
366	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A6	32
367	5-30-00ТТ 1993	5-30-00ТТ1993	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	53000ТТ1993	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	1
368	5-30-00ТТ 2009	5-30-00ТТ2009	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	53000ТТ2009	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	2
369	5-30-00ТТ 2008	5-30-00ТТ2008	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	53000ТТ2008	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	3
370	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	4
371	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	5
372	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	6
373	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	7
374	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	8
375	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	9
376	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	10
377	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	11

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСЦ ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСЦ.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
378	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	12
379	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	13
380	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	14
381	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	15
382	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A7	16
383	5-30-99TS 7913A	5-30- 99TS7913A	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / APCs EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099TS7913A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	1
384	5-30-99TS 7913B	5-30- 99TS7913B	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / APCs EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099TS7913B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	2
385	5-30-99TS 7913C	5-30- 99TS7913C	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / APCs EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099TS7913C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	3
386	5-30-99TS 7913D	5-30- 99TS7913D	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / APCs EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099TS7913D	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	4
387	5-30-99TS 7913E	5-30- 99TS7913E	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / APCs EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099TS7913E	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	5
388	5-30-99TS 7913F	5-30- 99TS7913F	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / APCs EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099TS7913F	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	6
389	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	7
390	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	8
391	5-30-99TS 7913G	5-30- 99TS7913G	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / APCs EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099TS7913G	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	1

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСЦ ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСЦ.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL СРЕСЦ PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСЦ.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 32 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
392	5-30-99TS 7913H	5-30- 99TS7913H	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099TS7913H	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	2
393	5-30-99TS 7953	5-30-99TS7953	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП РЕЗЕРВНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ АРМ FZ-03-05 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT ROOM BACK-UP AWS ROOM FZ-03- 05	IRR	DI	53099TS7953	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	3
394	5-30-99TS 7963	5-30-99TS7963	5-30-1 ПРИЕМНАЯ FZ-03-06 / 5-30-1 APCS ANTEROOM FZ-03-06	IRR	DI	53099TS7963	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	4
395	5-30-99TS 7982A	5-30- 99TS7982A	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-08 UPS ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / APCS EQUIPMENT ROOM FZ-03-08 UPS ROOM	IRR	DI	53099TS7982A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	5
396	5-30-99TS 7982B	5-30- 99TS7982B	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-08 UPS ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / APCS EQUIPMENT ROOM FZ-03-08 UPS ROOM	IRR	DI	53099TS7982B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	6
397	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	7
398	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	8
399	5-30-99TS 7982C	5-30- 99TS7982C	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-08 UPS ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / APCS EQUIPMENT ROOM FZ-03-08 UPS ROOM	IRR	DI	53099TS7982C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	1
400	5-30-99TS 7982D	5-30- 99TS7982D	АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-08 UPS ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / APCS EQUIPMENT ROOM FZ-03-08 UPS ROOM	IRR	DI	53099TS7982D	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	2
401	5-30-99XA 7904	5-30-99XA7904	СО2 ЗАПУЩЕН В АППАРАТНУЮ АСУ ТП / CO2 STARTED IN APCS EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099XA7904	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	3
402	5-30-99XA 7901	5-30-99XA7901	НЕИСПРАВНОСТЬ РАБОЧЕГО БЛОКА СО2 В АППАРАТНОЙ АСУ ТП / CO2 DUTY BANK FAILURE IN APCS EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099XA7901	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	4
403	5-30-99XA 7902	5-30-99XA7902	НЕИСПРАВНОСТЬ РЕЗЕРВНОГО БЛОКА СО2 В АППАРАТНОЙ АСУ ТП / CO2 STANDBY BANK FAILURE IN APCS EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099XA7902	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	5
404	5-30-99XI 7904	5-30-99XI7904	СО2 ЗАПУЩЕН В АППАРАТНУЮ АСУ ТП / CO2 STARTED IN APCS EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099XI7904	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	6
405	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	7

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИБЫЛКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 33 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
406	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	8
407	5-30-99XA 7916	5-30-99XA7916	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ СО2 В АППАРАТНОЙ АСУ ТП / CO2 AUTOMATIC OFF IN APCS EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099XA7916	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	1
408	5-30-99XA 7905	5-30-99XA7905	СО2 ЗАБЛОКИРОВАН В АППАРАТНОЙ АСУ ПТ / CO2 BLOCKED IN APCS EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099XA7905	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	2
409	5-30-99XA 7909	5-30-99XA7909	СО2 НЕИСПРАВНОСТЬ В АППАРАТНОЙ АСУ ПТ / CO2 FAULT IN APCS EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099XA7909	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	3
410	5-30-99XA 7908	5-30-99XA7908	ПРЕКРАЩЕНИЕ ПОДАЧИ СО2 В АППАРАТНУЮ АСУ ТП / CO2 ABORTED IN APCS EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	53099XA7908	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	4
411	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	5
412	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	6
413	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	7
414	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	8
415	5-30-93ZSO 7962	5-30- 93ZSO7962	УСТАНОВКА 30 СТРУЯ ВОДЫ НА ПОГРУЖНОЙ НАСОС КОНДЕНСАТА / UNIT 30 FIREWATER SPRAY ON PROCESS CONDENSATE PUMPS	Field	DI	53093ZSO7962	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	1
416	5-30-93ZSC 7962	5-30- 93ZSC7962	УСТАНОВКА 30 СТРУЯ ВОДЫ НА ПОГРУЖНОЙ НАСОС КОНДЕНСАТА / UNIT 30 FIREWATER SPRAY ON PROCESS CONDENSATE PUMPS	Field	DI	53093ZSC7962	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	2
417	5-30-93XA 7982	5-30-93XA7982	93SM0001 ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТ, НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ / 93SM0001 FIRE MONITOR MOTOR FAULT	Field	DI	53093XA7982	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	3
418	5-30-93XA 7983	5-30-93XA7983	93SM0002 ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТ, НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ / 93SM0002 FIRE MONITOR MOTOR FAULT	Field	DI	53093XA7983	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	4
419	5-30-93XA 7986	5-30-93XA7986	93SM0003 ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТ, НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ / 93SM0003 FIRE MONITOR MOTOR FAULT	Field	DI	53093XA7986	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	5

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 34 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасположение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройство / Slot/Equipment	Канал / Channel
420	5-30-93XA7987	5-30-93XA7987	93SM0004 ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТ, НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ / 93SM0004 FIRE MONITOR MOTOR FAULT	Field	DI	53093XA7987	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	6
421	5-30-99ZSC7919A	5-30-99ZSC7919A	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099ZSC7919A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	7
422	5-30-99ZSC7919B	5-30-99ZSC7919B	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099ZSC7919B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	8
423	5-30-99ZSC7919C	5-30-99ZSC7919C	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП РЕЗЕРВНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ АРМ FZ-03-05 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT ROOM BACK-UP AWS ROOM FZ-03-05	IRR	DI	53099ZSC7919C	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	9
424	5-30-99ZSC7919D	5-30-99ZSC7919D	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099ZSC7919D	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	10
425	5-30-99ZSC7919E	5-30-99ZSC7919E	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099ZSC7919E	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	11
426	5-30-99ZSC7919F	5-30-99ZSC7919F	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099ZSC7919F	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	12
427	5-30-99ZSC7919G	5-30-99ZSC7919G	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП РЕЗЕРВНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ АРМ FZ-03-05 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT ROOM BACK-UP AWS ROOM FZ-03-05	IRR	DI	53099ZSC7919G	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	13
428	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	14
429	5-20-99XA7247A	5-20-99XA7247A	СИГНАЛ "ОШИБКА" В ДЭС 1 / FAULT IN DIESEL POWER PLANT 1	DPP1	DI	5-20-99XA7247A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	15
430	5-20-99XA7248	5-20-99XA7248	ПОДАЧА "СО2" АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧЕНА В ДЭС 1 / CO2 AUTOMATIC OFF IN DIESEL POWER PLANT 1	DPP1	DI	5-20-99XA7248	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	16
431	5-20-99XA7347A	5-20-99XA7347A	СИГНАЛ "БАЙПАС" В ДЭС 2 / BYPASS IN DIESEL POWER PLANT 2	DPP2	DI	5-20-99XA7347A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	17
432	5-20-99XA7348	5-20-99XA7348	ПОДАЧА "СО2" АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧЕНА В ДЭС 2 / CO2 AUTOMATIC OFF IN DIESEL POWER PLANT 2	DPP2	DI	5-20-99XA7348	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	18
433	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	19

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 35 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
434	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	20
435	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	21
436	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	22
437	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	23
438	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	24
439	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	25
440	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	26
441	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	27
442	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	28
443	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	29
444	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	30
445	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	31
446	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	1A8	32
447	5-30-99HS 7131	5-30- 99HS7131	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ / FIRE WATER SUPPLY SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7131	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	1

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

 CPECC	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 36 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Channel
448	5-30-99HS 7141	5-30- 99HS7141	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ / FIRE WATER SUPPLY SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7141	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	2
449	5-30-99HS 7140	5-30- 99HS7140	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ / FIRE WATER SUPPLY SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7140	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	3
450	5-30-99HS 7138	5-30- 99HS7138	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ / ROADS AND PAVINGS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7138	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	4
451	5-30-99HS 7139	5-30- 99HS7139	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ / FIRE WATER SUPPLY SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7139	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	5
452	5-30-99TS 7601	5-30-99TS7601	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А / HEAT IN STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА-001А	Field	DI	53099TS7601	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	6
453	5-30-99TS 7602	5-30-99TS7602	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001В / HEAT IN STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА-001В	Field	DI	53099TS7602	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	7
454	5-30-99HS 7136	5-30- 99HS7136	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ / ROADS AND PAVINGS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7136	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS301	8
455	5-30-99HS 7137	5-30- 99HS7137	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ / ROADS AND PAVINGS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7137	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	1
456	5-30-99HS 7134	5-30- 99HS7134	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ / ROADS AND PAVINGS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7134	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	2
457	5-30-99HS 7202	5-30- 99HS7202	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ / ROADS AND PAVINGS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7202	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	3
458	5-30-99HS 7132	5-30- 99HS7132	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ / ROADS AND PAVINGS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7132	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	4
459	5-30-99HS 7133	5-30- 99HS7133	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ / ROADS AND PAVINGS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7133	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	5
460	5-30-99HS 7201	5-30- 99HS7201	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ / ROADS AND PAVINGS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7201	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	6

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.

 CPECC	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 37 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
461	5-30-99TS 7501	5-30-99TS7501	НАГРЕВ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ КОНДЕНСАТА / HEAT IN PROCESS CONDENSATE PUMPS	Field	DI	53099TS7501	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	7
462	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS302	8
463	5-30-99TS 7502	5-30-99TS7502	ОБНАРУЖЕНИЕ ПОЖАРА / FIRE DETECTION	Field	DI	53099TS7502	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	1
464	5-30-99HS 7511	5-30- 99HS7511	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ КОНДЕНСАТА / MANUAL CALL POINT IN PROCESS CONDENSATE PUMPS	Field	DI	53099HS7511	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	2
465	5-30-93HS 7971	5-30- 93HS7971	УСТАНОВКА 30 ГИДРАНТ МАГИСТРАЛЬНОГО КОЛЬЦЕВОГО ТРУБОПРОВОДА ПОЖАРНОЙ ВОДЫ / UNIT 30 FIRE WATER RING MAIN HYDRANT	Field	DI	53093HS7971	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	3
466	5-30-93HS 7972	5-30- 93HS7972	УСТАНОВКА 30 ГИДРАНТ МАГИСТРАЛЬНОГО КОЛЬЦЕВОГО ТРУБОПРОВОДА ПОЖАРНОЙ ВОДЫ / UNIT 30 FIRE WATER RING MAIN HYDRANT	Field	DI	53093HS7972	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	4
467	5-30-99HS 7135	5-30- 99HS7135	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ / ROADS AND PAVINGS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	53099HS7135	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	5
468	5-30-99HS 7914A	5-30- 99HS7914A	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	Field	DI	53099HS7914A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	6
469	5-30-99HS 7923A	5-30- 99HS7923A	5-30-1 ПОМЕЩЕНИЕ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ FZ-03-02 / 5-30-1 APCS HVAC EXHAUST ROOM FZ-03-02	Field	DI	53099HS7923A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	7
470	5-30-99HS 7932A	5-30- 99HS7932A	5-30-1 РУ FZ-03-03 / 5-30-1 APCS SWITCHGEAR ROOM FZ-03-03	Field	DI	53099HS7932A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS303	8
471	5-30-99HS 7964A	5-30- 99HS7964A	5-30-1 ПРИЕМНАЯ FZ-03-06 / 5-30-1 APCS ANTEROOM FZ-03-06	Field	DI	53099HS7964A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	1
472	5-30-99HS 7971A	5-30- 99HS7971A	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП СИСТЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ СО2 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT ROOM СО2 SYSTEM STORAGE ROOM	Field	DI	53099HS7971A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	2
473	5-30-99HS 7983A	5-30- 99HS7983A	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ПТ ПОМЕЩЕНИЕ ИБП FZ-03-08 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT ROOM UPS ROOM FZ-03-08	Field	DI	53099HS7983A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	3
474	5-30-99HS 7993A	5-30- 99HS7993A	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП ПОМЕЩЕНИЕ ОВКВ FZ-03-09 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT ROOM HVAC SUPPLY ROOM FZ-03-09	Field	DI	53099HS7993A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	4

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИБЫЛЬ ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 38 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
475	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	5
476	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	6
477	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	7
478	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS304	8
479	5-30-99HS 7711	5-30- 99HS7711	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В АНАЛИЗАТОРНОЙ / MANUAL CALL POINT IN ANALYSER HOUSE	Field	DI	53099HS7711	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS401	1
480	5-30-99TS 7701	5-30-99TS7701	НАГРЕВ В АНАЛИЗАТОРНОЙ / HEAT IN ANALYSER HOUSE	Field	DI	53099TS7701	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS401	2
481	5-30-99TS 7702	5-30-99TS7702	НАГРЕВ В АНАЛИЗАТОРНОЙ / HEAT IN ANALYSER HOUSE	Field	DI	53099TS7702	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS401	3
482	5-30-99HS 7607	5-30- 99HS7607	НАСОС ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А/В / STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА- 001А/В	Field	DI	53099HS7607	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS401	4
483	5-30-99TS 7603	5-30-99TS7603	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А / HEAT IN STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА-001А	Field	DI	53099TS7603	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS401	5
484	5-30-99TS 7604	5-30-99TS7604	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001В / HEAT IN STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА-001В	Field	DI	53099TS7604	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS401	6
485	5-30-99TS 7605	5-30-99TS7605	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А / HEAT IN STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА-001А	Field	DI	53099TS7605	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS401	7
486	5-30-99TS 7606	5-30-99TS7606	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001В / HEAT IN STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА-001В	Field	DI	53099TS7606	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS401	8
487	5-30-99TS 7607	5-30-99TS7607	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А / HEAT IN STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА-001А	Field	DI	53099TS7607	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS402	1
488	5-30-99TS 7608	5-30-99TS7608	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001В / HEAT IN STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА-001В	Field	DI	53099TS7608	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS402	2

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

 СРЕС	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 39 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
489	5-30-99TS 7609	5-30-99TS7609	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А / HEAT IN STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА-001А	Field	DI	53099TS7609	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS402	3
490	5-20-99ХА 7242	5-20-99ХА7242	ПОДАЧА "СО2" В ДЭС 1 / CO2 STARTED IN DIESEL POWER PLANT 1	DPP1	DI	5-20-99ХА7242	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS402	4
491	5-20-99ХА 7243	5-20-99ХА7243	ПРЕРВАНА ПОДАЧА "СО2" В ДЭС 1 / CO2 ABORTED IN DIESEL POWER PLANT 1	DPP1	DI	5-20-99ХА7243	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS402	5
492	5-20-99ХА 7244	5-20-99ХА7244	ПОДАЧА "СО2" ЗАБЛОКИРОВАНА В ДЭС 1 / CO2 BLOCKED IN DIESEL POWER PLANT 1	DPP1	DI	5-20-99ХА7244	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS402	6
493	5-20-99ХА 7245	5-20-99ХА7245	ОШИБКА ПОДАЧИ "СО2" В ДЭС 1 / CO2 FAULT IN DIESEL POWER PLANT 1	DPP1	DI	5-20-99ХА7245	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS402	7
494	5-20-99ХА 7246А	5-20- 99ХА7246А	ПОЖАР В ДЭС 1 / SINGLE FIRE IN DIESEL POWER PLANT 1	DPP1	DI	5-20-99ХА7246А	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS402	8
495	5-20-99ХА 7247В	5-20- 99ХА7247В	СИГНАЛ "БАЙПАС" В ДЭС 1 / BYPASS IN DIESEL POWER PLANT 1	DPP1	DI	5-20-99ХА7247В	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS403	1
496	5-20-99ХА 7342	5-20-99ХА7342	ПОДАЧА "СО2" В ДЭС 2 / CO2 STARTED IN DIESEL POWER PLANT 2	DPP2	DI	5-20-99ХА7342	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS403	2
497	5-20-99ХА 7343	5-20-99ХА7343	ПРЕРВАНА ПОДАЧА "СО2" В ДЭС 2 / CO2 ABORTED IN DIESEL POWER PLANT 2	DPP2	DI	5-20-99ХА7343	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS403	3
498	5-20-99ХА 7344	5-20-99ХА7344	ПОДАЧА "СО2" ЗАБЛОКИРОВАНА В ДЭС 2 / CO2 BLOCKED IN DIESEL POWER PLANT 2	DPP2	DI	5-20-99ХА7344	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS403	4
499	5-20-99ХА 7345	5-20-99ХА7345	ОШИБКА ПОДАЧИ "СО2" В ДЭС 2 / CO2 FAULT IN DIESEL POWER PLANT 2	DPP2	DI	5-20-99ХА7345	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS403	5
500	5-20-99ХА 7346А	5-20- 99ХА7346А	ПОЖАР В ДЭС 2 / SINGLE FIRE IN DIESEL POWER PLANT 2	DPP2	DI	5-20-99ХА7346А	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS403	6
501	5-20-99ХА 7347В	5-20- 99ХА7347В	СИГНАЛ "ОШИБКА" В ДЭС 2 / FAULT IN DIESEL POWER PLANT 2	DPP2	DI	5-20-99ХА7347В	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS403	7
502	5-30-99ХS 7091	5-30-99ХS7091	СДС ГГС и О ИЗ ДРУГОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕХА / PA&DCS FROM OTHER PRODUCTION AREA	IRR	DI	53099ХS7091	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1А	MOPS403	8

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL СРЕСС PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСС.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 40 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
503	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS404	1
504	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS404	2
505	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS404	3
506	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS404	4
507	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS404	5
508	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS404	6
509	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS404	7
510	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS404	8
511	5-30-99OS 7911A	5-30- 99OS7911A	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099OS7911A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS305	1
512	5-30-99OS 7912A	5-30- 99OS7912A	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099OS7912A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS305	2
513	5-30-99HS 7944A	5-30- 99HS7944A	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП ХРАНИЛИЩЕ FZ-03- 04 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT ROOM STORAGE ROOM FZ-03-04	IRR	DI	53099HS7944A	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS306	1
514	5-30-99OS 7912B	5-30- 99OS7912B	5-30-1 АППАРАТНАЯ АСУ ТП FZ-03-01 / 5-30-1 APCS EQUIPMENT RACK ROOM FZ-03-01	IRR	DI	53099OS7912B	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS306	2
515	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS307	1
516	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS307	2

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 41 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
517	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS308	1
518	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	5-30-JFCC-0001	PLC_530_JFCC_0001	1A	MOPS308	2
519	3-60-99BT 7101	3-60-99BT7101	62CR-001 КОЛОННА-ДЕБУТАНИЗАТОР ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ / 62CR-001 DEBUTANIZER COLUMN FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7101	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	1
520	3-60-99BT 7102	3-60-99BT7102	61CR-001 КОЛОННА-ДЕПРОПАНИЗАТОР ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ / 61CR-001 DEPROPANIZER COLUMN FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7102	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	2
521	3-60-99BT 7103	3-60-99BT7103	61CR-001 КОЛОННА-ДЕПРОПАНИЗАТОР ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ / 61CR-001 DEPROPANIZER COLUMN FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7103	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	3
522	3-60-99BT 7201	3-60-99BT7201	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ НАСОСА ПОДАЧИ ОРОШЕНИЯ В КОЛОННУ-ДЕПРОПАНИЗАТОР / DEPROPANIZER REFLUX PUMPS FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7201	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	4
523	3-60-99BT 7202	3-60-99BT7202	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ НАСОСА ПОДАЧИ ОРОШЕНИЯ В КОЛОННУ-ДЕПРОПАНИЗАТОР / DEPROPANIZER REFLUX PUMPS FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7202	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	5
524	3-60-99BT 7203	3-60-99BT7203	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ СЫРЬЕВОГО НАСОСА / FEEDSTOCK PUMPS FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7203	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	6
525	3-60-99BT 7204	3-60-99BT7204	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ СЫРЬЕВОГО НАСОСА / FEEDSTOCK PUMPS FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7204	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	7
526	3-60-99BT 7301	3-60-99BT7301	61VZ-002 ЕМКОСТЬ ОРОШЕНИЯ КОЛОННЫ- ДЕПРОПАНИЗАТОРА ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ / 61VZ-002 DEPROPANIZER REFLUX DRUM FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7301	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	8
527	3-60-99BT 7302	3-60-99BT7302	62VZ-001 ЕМКОСТЬ ОРОШЕНИЯ КОЛОННЫ- ДЕПРОПАНИЗАТОРА ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ / 62VZ-001 DEBUTANIZER REFLUX DRUM FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7302	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	9
528	3-60-99BT 7401	3-60-99BT7401	61VZ-001 ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ СЫРЬЕВАЯ ЕМКОСТЬ / 61VZ-001 FEEDSTOCK DRUM FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7401	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	10
529	3-60-99BT 7402	3-60-99BT7402	61VZ-001 ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ СЫРЬЕВАЯ ЕМКОСТЬ / 61VZ-001 FEEDSTOCK DRUM FLAME DETECTOR	Field	HART AI	36099BT7402	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	11

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СПЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СПЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 42 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
530	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	12
531	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	13
532	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	14
533	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	15
534	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A2	16
535	3-60-99ZSO 7926A	3-60- 99ZSO7926A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОВКВ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 HVAC EXHAUST ROOM	IRR	DI	36099ZSO7926A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	1
536	3-60-99ZSC 7926A	3-60- 99ZSC7926A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОВКВ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 HVAC EXHAUST ROOM	IRR	DI	36099ZSC7926A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	2
537	3-60-99ZSO 7906B	3-60- 99ZSO7906B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSO7906B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	3
538	3-60-99ZSC 7906B	3-60- 99ZSC7906B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSC7906B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	4
539	3-60-99ZSO 7906C	3-60- 99ZSO7906C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSO7906C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	5
540	3-60-99ZSC 7906C	3-60- 99ZSC7906C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSC7906C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	6
541	3-60-99ZSO 7906A	3-60- 99ZSO7906A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSO7906A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	7
542	3-60-99ZSC 7906A	3-60- 99ZSC7906A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В АППАРАТНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSC7906A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	8
543	3-60-99ZSO 7926B	3-60- 99ZSO7926B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОВКВ /	IRR	DI	36099ZSO7926B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	9

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 43 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
			FIRE DAMPER FOR 3-60-21 HVAC EXHAUST ROOM								
544	3-60-99ZSC 7926B	3-60- 99ZSC7926B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОВКВ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 HVAC EXHAUST ROOM	IRR	DI	36099ZSC7926B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	10
545	3-60-99ZSO 7936A	3-60- 99ZSO7936A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	36099ZSO7936A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	11
546	3-60-99ZSC 7936A	3-60- 99ZSC7936A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	36099ZSC7936A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	12
547	3-60-99ZSO 7936B	3-60- 99ZSO7936B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	36099ZSO7936B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	13
548	3-60-99ZSC 7936B	3-60- 99ZSC7936B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	36099ZSC7936B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	14
549	3-60-99ZSO 7936C	3-60- 99ZSO7936C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	36099ZSO7936C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	15
550	3-60-99ZSC 7936C	3-60- 99ZSC7936C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РЕЗЕРВНОМ ПОМЕЩЕНИИ АРМ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	36099ZSC7936C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	16
551	3-60-99ZSO 7946A	3-60- 99ZSO7946A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 ANTEROOM	IRR	DI	36099ZSO7946A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	17
552	3-60-99ZSC 7946A	3-60- 99ZSC7946A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 ANTEROOM	IRR	DI	36099ZSC7946A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	18
553	3-60-99ZSO 7946B	3-60- 99ZSO7946B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 ANTEROOM	IRR	DI	36099ZSO7946B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	19
554	3-60-99ZSC 7946B	3-60- 99ZSC7946B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПРИЕМНОЙ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 ANTEROOM	IRR	DI	36099ZSC7946B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	20
555	3-60-99ZSO 7956A	3-60- 99ZSO7956A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	36099ZSO7956A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	21
556	3-60-99ZSC 7956A	3-60- 99ZSC7956A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	36099ZSC7956A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	22

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 44 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
557	3-60-99ZSO 7956B	3-60- 99ZSO7956B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	36099ZSO7956B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	23
558	3-60-99ZSC 7956B	3-60- 99ZSC7956B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	36099ZSC7956B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	24
559	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	25
560	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	26
561	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	27
562	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	28
563	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	29
564	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	30
565	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	31
566	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A3	32
567	3-60-99ZSO 7956C	3-60- 99ZSO7956C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	36099ZSO7956C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	1
568	3-60-99ZSC 7956C	3-60- 99ZSC7956C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В РУ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 SWITCHGEAR ROOM	IRR	DI	36099ZSC7956C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	2
569	3-60-99ZSO 7966A	3-60- 99ZSO7966A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 STORE ROOM	IRR	DI	36099ZSO7966A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	3
570	3-60-99ZSC 7966A	3-60- 99ZSC7966A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 STORE ROOM	IRR	DI	36099ZSC7966A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	4

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЯСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасположение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройство / Slot/Equipment	Канал / Channel
571	3-60-99ZSO7966B	3-60-99ZSO7966B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 STORE ROOM	IRR	DI	36099ZSO7966B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	5
572	3-60-99ZSC7966B	3-60-99ZSC7966B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 STORE ROOM	IRR	DI	36099ZSC7966B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	6
573	3-60-99ZSO7966C	3-60-99ZSO7966C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 STORE ROOM	IRR	DI	36099ZSO7966C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	7
574	3-60-99ZSC7966C	3-60-99ZSC7966C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН НА СКЛАДЕ / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 STORE ROOM	IRR	DI	36099ZSC7966C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	8
575	3-60-99ZSO7976A	3-60-99ZSO7976A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В СИСТЕМНОМ ХРАНИЛИЩЕ СО2 / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 CO2 SYSTEM STORAGE ROOM	IRR	DI	36099ZSO7976A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	9
576	3-60-99ZSC7976A	3-60-99ZSC7976A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В СИСТЕМНОМ ХРАНИЛИЩЕ СО2 / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 CO2 SYSTEM STORAGE ROOM	IRR	DI	36099ZSC7976A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	10
577	3-60-99ZSO7976B	3-60-99ZSO7976B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В СИСТЕМНОМ ХРАНИЛИЩЕ СО2 / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 CO2 SYSTEM STORAGE ROOM	IRR	DI	36099ZSO7976B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	11
578	3-60-99ZSC7976B	3-60-99ZSC7976B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В СИСТЕМНОМ ХРАНИЛИЩЕ СО2 / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 CO2 SYSTEM STORAGE ROOM	IRR	DI	36099ZSC7976B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	12
579	3-60-99ZSO7986A	3-60-99ZSO7986A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 UPS ROOM	IRR	DI	36099ZSO7986A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	13
580	3-60-99ZSC7986A	3-60-99ZSC7986A	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 UPS ROOM	IRR	DI	36099ZSC7986A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	14
581	3-60-99ZSO7986B	3-60-99ZSO7986B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 UPS ROOM	IRR	DI	36099ZSO7986B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	15
582	3-60-99ZSC7986B	3-60-99ZSC7986B	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 UPS ROOM	IRR	DI	36099ZSC7986B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	16
583	3-60-99ZSO7986C	3-60-99ZSO7986C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 UPS ROOM	IRR	DI	36099ZSO7986C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	17
584	3-60-99ZSC7986C	3-60-99ZSC7986C	3-60-21 ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER FOR 3-60-21 UPS ROOM	IRR	DI	36099ZSC7986C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	18

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИБЫТКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСЦ ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСЦ.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL СРЕСЦ PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСЦ.

 СРЕСС	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-СРС-GA1-4.4.0.00.СРС-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 46 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
585	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	19
586	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	20
587	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	21
588	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	22
589	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	23
590	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	24
591	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	25
592	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	26
593	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	27
594	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	28
595	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	29
596	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	30
597	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	31
598	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A5	32

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 47 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
599	3-60-00NS 1459	3-60- 00NS1459	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	36000NS1459	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	1
600	3-60-00ZS 1460	3-60-00ZS1460	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	36000ZS1460	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	2
601	3-60-00JS 1458	3-60-00JS1458	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS MARSHALLING CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	36000JS1458	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	3
602	3-60-00TS 1457	3-60-00TS1457	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	36000TS1457	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	4
603	3-60-00NS 1455	3-60- 00NS1455	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	36000NS1455	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	5
604	3-60-00ZS 1456	3-60-00ZS1456	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS SYSTEM CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	36000ZS1456	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	6
605	3-60-00JS 1454	3-60-00JS1454	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS SYSTEM CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	36000JS1454	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	7
606	3-60-00TS 1453	3-60-00TS1453	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	36000TS1453	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	8
607	3-60-00NS 1463	3-60- 00NS1463	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	36000NS1463	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	9
608	3-60-00ZS 1464	3-60-00ZS1464	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	36000ZS1464	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	10
609	3-60-00JS 1462	3-60-00JS1462	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS MARSHALLING CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	36000JS1462	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	11
610	3-60-00TS 1461	3-60-00TS1461	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	36000TS1461	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	12
611	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	13
612	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	14

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

 СРЕСС	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-СРС-GA1-4.4.0.00.СРС-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 48 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
613	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	15
614	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	16
615	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	17
616	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	18
617	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	19
618	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	20
619	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	21
620	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	22
621	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	23
622	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	24
623	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	25
624	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	26
625	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	27
626	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	28

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 49 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
627	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	29
628	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	30
629	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	31
630	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A6	32
631	3-60-00ТТ 1496	3-60-00ТТ1496	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	36000ТТ1496	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	1
632	3-60-00ТТ 1510	3-60-00ТТ1510	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	36000ТТ1510	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	2
633	3-60-00ТТ 1511	3-60-00ТТ1511	JFMC-0002 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	36000ТТ1511	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	3
634	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	4
635	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	5
636	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	6
637	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	7
638	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	8
639	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	9
640	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	10

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 50 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
641	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	11
642	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	12
643	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	13
644	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	14
645	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	15
646	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A7	16
647	3-60-93ZSC 7702	3-60- 93ZSC7702	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSC7702	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	1
648	3-60-93ZSO 7702	3-60- 93ZSO7702	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSO7702	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	2
649	3-60-93ZSC 7712	3-60- 93ZSC7712	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSC7712	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	3
650	3-60-93ZSO 7712	3-60- 93ZSO7712	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSO7712	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	4
651	3-60-93ZSC 7722	3-60- 93ZSC7722	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSC7722	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	5
652	3-60-93ZSO 7722	3-60- 93ZSO7722	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSO7722	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	6
653	3-60-93ZSC 7732	3-60- 93ZSC7732	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSC7732	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	7
654	3-60-93ZSO 7732	3-60- 93ZSO7732	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSO7732	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	8

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.

 СРЕСЦ	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 51 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасположение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройство / Slot/Equipment	Канал / Channel
655	3-60-93ZSC7742	3-60-93ZSC7742	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSC7742	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	9
656	3-60-93ZSO7742	3-60-93ZSO7742	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	DI	36093ZSO7742	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	10
657	3-60-93XA7983	3-60-93XA7983	93SM0004 ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТ, НЕИСПРАВНОСТЬ / 93SM0004 FIRE MONITOR FAULT	Field	DI	36093XA7983	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	11
658	3-60-93XA7984	3-60-93XA7984	93SM0003 ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТ, НЕИСПРАВНОСТЬ / 93SM0003 FIRE MONITOR FAULT	Field	DI	36093XA7984	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	12
659	3-60-93XA7987	3-60-93XA7987	93SM0001 ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТ, НЕИСПРАВНОСТЬ / 93SM0001 FIRE MONITOR FAULT	Field	DI	36093XA7987	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	13
660	3-60-93XA7988	3-60-93XA7988	93SM0002 ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТ, НЕИСПРАВНОСТЬ / 93SM0002 FIRE MONITOR FAULT	Field	DI	36093XA7988	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	14
661	3-60-99ZSO7814A	3-60-99ZSO7814A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ОТКРЫТ В ТРАНСФОРМАТОРНОЙ 2 / FIRE DAMPER OPEN IN TRANSFORMER ROOM 2	SS	DI	36099ZSO7814A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	15
662	3-60-99ZSC7814A	3-60-99ZSC7814A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ОТКРЫТ В ТРАНСФОРМАТОРНОЙ 2 / FIRE DAMPER OPEN IN TRANSFORMER ROOM 2	SS	DI	36099ZSC7814A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	16
663	3-60-99ZSO7814B	3-60-99ZSO7814B	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ОТКРЫТ В ТРАНСФОРМАТОРНОЙ 2 / FIRE DAMPER OPEN IN TRANSFORMER ROOM 2	SS	DI	36099ZSO7814B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	17
664	3-60-99ZSC7814B	3-60-99ZSC7814B	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ЗАКРЫТ В ТРАНСФОРМАТОРНОЙ 2 / FIRE DAMPER CLOSED IN TRANSFORMER ROOM 2	SS	DI	36099ZSC7814B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	18
665	3-60-99ZSO7824A	3-60-99ZSO7824A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ОТКРЫТ В ТРАНСФОРМАТОРНОЙ 1 / FIRE DAMPER OPEN IN TRANSFORMER ROOM 1	SS	DI	36099ZSO7824A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	19
666	3-60-99ZSC7919A	3-60-99ZSC7919A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSC7919A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	20
667	3-60-99ZSC7919B	3-60-99ZSC7919B	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSC7919B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	21
668	3-60-99ZSC7919C	3-60-99ZSC7919C	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-08 ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / 3-60-21 IRR FZ-06-08 UPS ROOM	IRR	DI	36099ZSC7919C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	22

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСЦ ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСЦ.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRESC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRESC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 52 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
669	3-60-99ZSC 7919D	3-60- 99ZSC7919D	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSC7919D	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	23
670	3-60-99ZSC 7919E	3-60- 99ZSC7919E	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSC7919E	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	24
671	3-60-99ZSC 7919F	3-60- 99ZSC7919F	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSC7919F	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	25
672	3-60-99ZSC 7919G	3-60- 99ZSC7919G	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099ZSC7919G	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	26
673	3-60-99ZSC 7824A	3-60- 99ZSC7824A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ЗАКРЫТ В ТРАНСФОРМАТОРНОЙ 1 / FIRE DAMPER CLOSED IN TRANSFORMER ROOM 1	SS	DI	36099ZSC7824A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	27
674	3-60-99ZSO 7834A	3-60- 99ZSO7834A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ОТКРЫТ В РУ / FIRE DAMPER OPEN IN SWITCHGEAR ROOM	SS	DI	36099ZSO7834A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	28
675	3-60-99ZSC 7834A	3-60- 99ZSC7834A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ЗАКРЫТ В РУ / FIRE DAMPER CLOSED IN SWITCHGEAR ROOM	SS	DI	36099ZSC7834A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	29
676	3-60-99ZSO 7844A	3-60- 99ZSO7844A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ОТКРЫТ В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER OPEN IN UPS ROOM	SS	DI	36099ZSO7844A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	30
677	3-60-99ZSC 7844A	3-60- 99ZSC7844A	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН ЗАКРЫТ В ПОМЕЩЕНИИ ИБП / FIRE DAMPER CLOSED IN UPS ROOM	SS	DI	36099ZSC7844A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	31
678	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A8	32
679	3-60-93PT 7502	3-60-93PT7502	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	HART AI	36093PT7502	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	1
680	3-60-93PT 7704	3-60-93PT7704	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	HART AI	36093PT7704	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	2
681	3-60-93PT 7714	3-60-93PT7714	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	HART AI	36093PT7714	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	3
682	3-60-93PT 7724	3-60-93PT7724	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	HART AI	36093PT7724	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	4

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЯСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 53 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
683	3-60-93PT 7734	3-60-93PT7734	УСТАНОВКА 60 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 60 SPRAY SYSTEM	Field	HART AI	36093PT7734	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	5
684	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	6
685	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	7
686	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	8
687	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	9
688	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	10
689	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	11
690	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	12
691	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	13
692	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	14
693	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	15
694	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	1A10	16
695	3-60-99TS 7913A	3-60- 99TS7913A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ- 06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099TS7913A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	1
696	3-60-99TS 7913B	3-60- 99TS7913B	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ- 06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099TS7913B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	2

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасположение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройство / Slot/Equipment	Канал / Channel
697	3-60-99TS7913C	3-60-99TS7913C	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099TS7913C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	3
698	3-60-99TS7913D	3-60-99TS7913D	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099TS7913D	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	4
699	3-60-99TS7913E	3-60-99TS7913E	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099TS7913E	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	5
700	3-60-99TS7913F	3-60-99TS7913F	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099TS7913F	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	6
701	3-60-99TS7913G	3-60-99TS7913G	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099TS7913G	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	7
702	3-60-99TS7913H	3-60-99TS7913H	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ-06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099TS7913H	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	8
703	3-60-99TS7933	3-60-99TS7933	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-03 РЕЗЕРВНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ АРМ / 3-60-21 IRR FZ-06-03 BACK-UP AWS ROOM	IRR	DI	36099TS7933	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	1
704	3-60-99TS7982A	3-60-99TS7982A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-08 ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / 3-60-21 IRR FZ-06-08 UPS ROOM	IRR	DI	36099TS7982A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	2
705	3-60-99TS7982B	3-60-99TS7982B	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-08 ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / 3-60-21 IRR FZ-06-08 UPS ROOM	IRR	DI	36099TS7982B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	3
706	3-60-99TS7982C	3-60-99TS7982C	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-08 ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / 3-60-21 IRR FZ-06-08 UPS ROOM	IRR	DI	36099TS7982C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	4
707	3-60-99TS7982E	3-60-99TS7982E	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-08 ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / 3-60-21 IRR FZ-06-08 UPS ROOM	IRR	DI	36099TS7982E	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	5
708	3-60-99TS7982F	3-60-99TS7982F	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-08 ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / 3-60-21 IRR FZ-06-08 UPS ROOM	IRR	DI	36099TS7982F	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	6
709	3-60-99HS7121	3-60-99HS7121	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПОЖАРНОМ ПРОХОДЕ / NORTHWEST FIRE ACCESS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	36099HS7121	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	7
710	3-60-99HS7122	3-60-99HS7122	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ НА ЮГО-ЗАПАДНОМ ПОЖАРНОМ ПРОХОДЕ / SOUTHWEST FIRE ACCESS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	36099HS7122	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	8

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСЦ ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСЦ.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL СРЕСЦ PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСЦ.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 55 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
711	3-60-99TS 7601	3-60-99TS7601	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А / HEAT IN STM COND RETURN PMP 82РА-001А	Field	DI	36099TS7601	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS303	1
712	3-60-99TS 7602	3-60-99TS7602	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001В / HEAT IN STM COND RETURN PMP 82РА-001В	Field	DI	36099TS7602	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS303	2
713	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS303	3
714	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS303	4
715	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS303	5
716	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS303	6
717	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS303	7
718	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS303	8
719	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS304	1
720	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS304	2
721	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS304	3
722	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS304	4
723	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS304	5
724	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1А	MOPS304	6

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СПЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СПЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.

 CPECC	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 56 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
725	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	7
726	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	8
727	3-60-99HS 7221	3-60- 99HS7221	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ФАКЕЛЬНОГО СЕПАРАТОРА / FLARE KO DRUM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	36099HS7221	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	1
728	3-60-99HS 7222	3-60- 99HS7222	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ / POWER SUPPLY SYSTEMS MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	36099HS7222	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	2
729	3-60-99HS 7422	3-60- 99HS7422	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В ЗДАНИИ ПОДСТАНЦИИ / SUBSTATION BUILDING MANUAL ALARM CALL POINT	SS	DI	36099HS7422	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	3
730	3-60-99HS 7421	3-60- 99HS7421	ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ НА ПРОЖЕКТОРНОЙ МАЧТЕ С ЗАПАДНОЙ СТОРОНЫ / WEST OF FLOODLIGHT TOWER ALARM CALL POINT	Field	DI	36099HS7421	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	4
731	3-60-99HS 7423	3-60- 99HS7423	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ / DELUGE SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	IRR	DI	36099HS7423	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	5
732	3-60-93HS 7971	3-60- 93HS7971	93SF0001 КОЛЬЦЕВОЙ ТРУБОПРОВОД ПОЖАРНОЙ ВОДЫ, КНОПКА ПОЖАРНОГО КРАНА / 93SF0001 FIRE WATER RING MAIN HYDRANT PUSH BUTTON	Field	DI	36093HS7971	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	6
733	3-60-93HS 7972	3-60- 93HS7972	93SF0002 КОЛЬЦЕВОЙ ТРУБОПРОВОД ПОЖАРНОЙ ВОДЫ, КНОПКА ПОЖАРНОГО КРАНА / 93SF0002 FIRE WATER RING MAIN HYDRANT PUSH BUTTON	Field	DI	36093HS7972	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	7
734	3-60-93HS 7973	3-60- 93HS7973	93SF0003 КОЛЬЦЕВОЙ ТРУБОПРОВОД ПОЖАРНОЙ ВОДЫ, КНОПКА ПОЖАРНОГО КРАНА / 93SF0003 FIRE WATER RING MAIN HYDRANT PUSH BUTTON	Field	DI	36093HS7973	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS301	8
735	3-60-93HS 7974	3-60- 93HS7974	93SF00014 КОЛЬЦЕВОЙ ТРУБОПРОВОД ПОЖАРНОЙ ВОДЫ, КНОПКА ПОЖАРНОГО КРАНА / 93SF0004 FIRE WATER RING MAIN HYDRANT PUSH BUTTON	Field	DI	36093HS7974	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	1
736	3-60-93HS 7975	3-60- 93HS7975	93SF0005 КОЛЬЦЕВОЙ ТРУБОПРОВОД ПОЖАРНОЙ ВОДЫ, КНОПКА ПОЖАРНОГО КРАНА / 93SF0005 FIRE WATER RING MAIN HYDRANT PUSH BUTTON	Field	DI	36093HS7975	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	2
737	3-60-99HS 7711	3-60- 99HS7711	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В АНАЛИЗАТОРНОЙ / MANUAL CALL POINT IN ANALYSER HOUSE	Field	DI	36099HS7711	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	3

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 57 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
738	3-60-99TS 7701	3-60-99TS7701	НАГРЕВ В АНАЛИЗАТОРНОЙ / HEAT IN ANALYSER HOUSE	Field	DI	36099TS7701	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	4
739	3-60-99TS 7702	3-60-99TS7702	НАГРЕВ В АНАЛИЗАТОРНОЙ / HEAT IN ANALYSER HOUSE	Field	DI	36099TS7702	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	5
740	3-60-99HS 7842A	3-60- 99HS7842A	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В ПОМЕЩЕНИИ ИПБ / MANUAL CALL POINT IN UPS ROOM	SS	DI	36099HS7842A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	6
741	3-60-99HS 7832C	3-60- 99HS7832C	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В ПОМЕЩЕНИИ РУ / MANUAL CALL POINT IN SWITCHGEAR ROOM	SS	DI	36099HS7832C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	7
742	3-60-99HS 7832A	3-60- 99HS7832A	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В ПОМЕЩЕНИИ РУ / MANUAL CALL POINT IN SWITCHGEAR ROOM	SS	DI	36099HS7832A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS302	8
743	3-60-99HS 7832E	3-60- 99HS7832E	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В ПОМЕЩЕНИИ РУ / MANUAL CALL POINT IN SWITCHGEAR ROOM	SS	DI	36099HS7832E	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS303	1
744	3-60-99HS 7424	3-60- 99HS7424	ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В ЗДАНИИ АППАРАТНОЙ / INSTRUMENT RACK ROOM BUILDING ALARM CALL POINT	IRR	DI	36099HS7424	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS303	2
745	3-60-99HS 7914A	3-60- 99HS7914A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ- 06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099HS7914A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS303	3
746	3-60-99HS 7923A	3-60- 99HS7923A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-02 ПОМЕЩЕНИЕ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / 3-60-21 IRR FZ-06-02 HVAC EXHAUST ROOM	IRR	DI	36099HS7923A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS303	4
747	3-60-99HS 7944A	3-60- 99HS7944A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-04 ПРИЕМНАЯ / 3- 60-21 IRR FZ-06-04 ANTEROOM	IRR	DI	36099HS7944A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS303	5
748	3-60-99HS 7952A	3-60- 99HS7952A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-05 РУ / 3-60-21 IRR FZ-06-05 SWITCHGEAR ROOM	SS	DI	36099HS7952A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS303	6
749	3-60-99HS 7971A	3-60- 99HS7971A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-07 СИСТЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ / 3-60-21 IRR FZ-06-07 CO2 SYSTEM STORAGE ROOM	IRR	DI	36099HS7971A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS303	7
750	3-60-99HS 7983A	3-60- 99HS7983A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-08 ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / 3-60-21 IRR FZ-06-08 UPS ROOM	IRR	DI	36099HS7983A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS303	8
751	3-60-99HS 7993A	3-60- 99HS7993A	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-09 ПОМЕЩЕНИЕ ОВКВ / 3-60-21 IRR FZ-06-09 HVAC SUPPLY ROOM	IRR	DI	36099HS7993A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	1

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЯСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 58 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
752	3-60-99TS 7982D	3-60- 99TS7982D	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-08 ПОМЕЩЕНИЕ ИБП / 3-60-21 IRR FZ-06-08 UPS ROOM	IRR	DI	36099TS7982D	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	2
753	3-60-99XA 7904	3-60-99XA7904	ПОДАЧА "CO2" В АППАРАТНУЮ / CO2 STARTED IN EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099XA7904	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	3
754	3-60-99XA 7901	3-60-99XA7901	ОШИБКА "CO2" В АППАРАТНОЙ / CO2 DUTY BANK FAILURE IN EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099XA7901	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	4
755	3-60-99XA 7902	3-60-99XA7902	СИГНАЛ "CO2" ОШИБКА / CO2 STANDBY BANK FAILURE IN EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099XA7902	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	5
756	3-60-99XI 7904	3-60-99XI7904	ГОТОВНОСТЬ К ПОДАЧЕ "CO2" В АППАРАТНОЙ / INITIATED TO START CO2 IN EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099XI7904	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	6
757	3-60-99XA 7916	3-60-99XA7916	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ "CO2" В АППАРАТНОЙ / CO2 AUTOMATIC OFF IN EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099XA7916	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	7
758	3-60-99XA 7905	3-60-99XA7905	ПОДАЧА "CO2" БЛОКИРОВАНА В АППАРАТНОЙ / CO2 BLOCKED IN EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099XA7905	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS304	8
759	3-60-99XA 7909	3-60-99XA7909	"CO2" ОШИБКА В АППАРАТНОЙ / CO2 FAULT IN EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099XA7909	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS305	1
760	3-60-99XA 7908	3-60-99XA7908	ПРЕРВАНА ПОДАЧА "CO2" В АППАРАТНОЙ / CO2 ABORTED IN EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099XA7908	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS305	2
761	3-60-99XS 7091	3-60-99XS7091	СДС ГТС и О ИЗ ДРУГОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕХА / RA&DCS FROM OTHER PRODUCTION AREA	IRR	DI	36099XS7091	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS305	3
762	3-60-99TS 7603	3-60-99TS7603	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А / HEAT IN STM COND RETURN PMP 82РА-001А	Field	DI	36099TS7603	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS305	4
763	3-60-99TS 7604	3-60-99TS7604	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001В / HEAT IN STM COND RETURN PMP 82РА-001В	Field	DI	36099TS7604	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS305	5
764	3-60-99TS 7605	3-60-99TS7605	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А / HEAT IN STM COND RETURN PMP 82РА-001А	Field	DI	36099TS7605	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS305	6
765	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS305	7

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 59 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
766	3-60-99TS 7606	3-60-99TS7606	НАГРЕВ НАСОСА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001В / HEAT IN STM COND RETURN PMP 82РА-001В	Field	DI	36099TS7606	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS305	8
767	3-60-99HS 7607	3-60- 99HS7607	НАСОС ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА 82РА-001А/В / STEAM CONDENSATE RETURN PUMP 82РА- 001А/В	Field	DI	36099HS7607	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS306	1
768	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS306	2
769	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS306	3
770	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS306	4
771	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS306	5
772	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS306	6
773	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS306	7
774	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS306	8
775	3-60-99HS 7914D	3-60- 99HS7914D	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ- 06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099HS7914D	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS307	1
776	3-60-99OS 7912B	3-60- 99OS7912B	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ- 06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099OS7912B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS307	2
777	3-60-99HS 7944B	3-60- 99HS7944B	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-04 ПРИЕМНАЯ / 3- 60-21 IRR FZ-06-04 ANTEROOM	IRR	DI	36099HS7944B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS308	1
778	3-60-99OS 7912D	3-60- 99OS7912D	3-60-21 АППАРАТНАЯ FZ-06-01 / 3-60-21 IRR FZ- 06-01 EQUIPMENT RACK ROOM	IRR	DI	36099OS7912D	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS308	2
779	3-60-99TS 7821A	3-60- 99TS7821A	НАГРЕВ В ПОМЕЩЕНИИ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ 1 / HEAT IN TRANSFORMER ROOM 1	SS	DI	36099TS7821A	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS309	1

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЯСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.

 СРЕСЦ	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 60 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
780	3-60-99OS 7831C	3-60- 99OS7831C	ЗАДЫМЛЕНИЕ В РУ / SMOKE IN SWITCHGEAR ROOM	SS	DI	36099OS7831C	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS309	2
781	3-60-99TS 7811B	3-60- 99TS7811B	НАГРЕВ В ПОМЕЩЕНИИ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ 2 / HEAT IN TRANSFORMER ROOM 2	SS	DI	36099TS7811B	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS310	1
782	3-60-99OS 7831D	3-60- 99OS7831D	ЗАДЫМЛЕНИЕ В РУ / SMOKE IN SWITCHGEAR ROOM	SS	DI	36099OS7831D	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS310	2
783	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS311	1
784	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-60-JFCC-0001	PLC_360_JFCC_0001	1A	MOPS311	2
785	3-70-99BT 7101	3-70-99BT7101	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ АДсорбЕРА ОЧИСТКИ ШФЛУ / NGL TREATMENT ADSORBER FLAME DETECTOR	Field	HART AI	37099BT7101	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	1
786	3-70-99BT 7102	3-70-99BT7102	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ АДсорбЕРА ОЧИСТКИ ШФЛУ / NGL TREATMENT ADSORBER FLAME DETECTOR	Field	HART AI	37099BT7102	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	2
787	3-70-99BT 7104	3-70-99BT7104	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ АДсорбЕРА ОЧИСТКИ ШФЛУ / NGL TREATMENT ADSORBER FLAME DETECTOR	Field	HART AI	37099BT7104	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	3
788	3-70-99BT 7105	3-70-99BT7105	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ АДсорбЕРА ОЧИСТКИ ШФЛУ / NGL TREATMENT ADSORBER FLAME DETECTOR	Field	HART AI	37099BT7105	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	4
789	3-70-99BT 7103	3-70-99BT7103	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ ФИЛЬТРА ОЧИЩЕННОЙ ШФЛУ / TREATED NGL FILTER FLAME DETECTOR	Field	HART AI	37099BT7103	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	5
790	3-70-99BT 7106	3-70-99BT7106	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ ФИЛЬТРА ОЧИЩЕННОЙ ШФЛУ / TREATED NGL FILTER FLAME DETECTOR	Field	HART AI	37099BT7106	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	6
791	3-70-99BT 7107	3-70-99BT7107	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ ЗАГРУЗОЧНО- РАЗГРУЗОЧНОЙ ЕМКОСТИ ШФЛУ / NGL LOADING-UNLOADING DRUM FLAME DETECTOR	Field	HART AI	37099BT7107	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	7
792	3-70-99BT 7108	3-70-99BT7108	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ ЗАГРУЗОЧНО- РАЗГРУЗОЧНОЙ ЕМКОСТИ ШФЛУ / NGL LOADING-UNLOADING DRUM FLAME DETECTOR	Field	HART AI	37099BT7108	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	8
793	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	9

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСЦ ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСЦ.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL СРЕСЦ PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF СРЕСЦ.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 61 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
794	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	10
795	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	11
796	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	12
797	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	13
798	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	14
799	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	15
800	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A2	16
801	3-70-93ZSO 7304	3-70- 93ZSO7304	УСТАНОВКА 70 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 70 SPRAY SYSTEM	Field	DI	37093ZSO7304	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	1
802	3-70-93ZSC 7304	3-70- 93ZSC7304	УСТАНОВКА 70 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 70 SPRAY SYSTEM	Field	DI	37093ZSC7304	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	2
803	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	3
804	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	4
805	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	5
806	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	6
807	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	7

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 62 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
808	3-70-93XA 7988	3-70-93XA7988	ЛАФЕТНЫЙ СТВОЛ ПОЖАРОТУШЕНИЯ 93SM0003 ОШИБКА / FIREWATER MONITOR 93SM0003 FAULT	Field	DI	37093XA7988	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	8
809	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	9
810	3-70-93XA 7982	3-70-93XA7982	ЛАФЕТНЫЙ СТВОЛ ПОЖАРОТУШЕНИЯ 93SM0001 ОШИБКА / FIREWATER MONITOR 93SM0001 FAULT	Field	DI	37093XA7982	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	10
811	3-70-93XA 7985	3-70-93XA7985	ЛАФЕТНЫЙ СТВОЛ ПОЖАРОТУШЕНИЯ 93SM0002 ОШИБКА / FIREWATER MONITOR 93SM0002 FAULT	Field	DI	37093XA7985	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	11
812	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	12
813	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	13
814	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	14
815	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	15
816	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	16
817	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	17
818	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	18
819	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	19
820	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	20
821	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	21

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 63 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
822	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	22
823	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	23
824	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	24
825	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	25
826	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	26
827	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	27
828	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	28
829	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	29
830	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	30
831	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	31
832	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A3	32
833	3-70-00NS 1663	3-70- 00NS1663	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	37000NS1663	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	1
834	3-70-00ZS 1664	3-70-00ZS1664	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	37000ZS1664	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	2
835	3-70-00JS 1662	3-70-00JS1662	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS MARSHALLING CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	37000JS1662	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	3

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 64 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
836	3-70-00TS 1661	3-70-00TS1661	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	37000TS1661	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	4
837	3-70-00NS 1655	3-70- 00NS1655	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET FAN FAILURE	IRR	DI	37000NS1655	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	5
838	3-70-00ZS 1656	3-70-00ZS1656	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ДВЕРЬ ОТКРЫТА / AFA&FFS SYSTEM CABINET DOOR OPEN	IRR	DI	37000ZS1656	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	6
839	3-70-00JS 1654	3-70-00JS1654	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ НЕИСПРАВНОСТЬ ПИТАНИЯ / AFA&FFS SYSTEM CABINET POWER SUPPLY FAILURE	IRR	DI	37000JS1654	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	7
840	3-70-00TS 1653	3-70-00TS1653	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET TEMPERATURE	IRR	DI	37000TS1653	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	8
841	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	9
842	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	10
843	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	11
844	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	12
845	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	13
846	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	14
847	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	15
848	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	16
849	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	17

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-СРС-GA1-4.4.0.00.СРС-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 65 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
850	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	18
851	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	19
852	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	20
853	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	21
854	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	22
855	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	23
856	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	24
857	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	25
858	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	26
859	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	27
860	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	28
861	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	29
862	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	30
863	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	31

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЯСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 66 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
864	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A5	32
865	3-70-00ТТ 1676	3-70-00ТТ1676	JFCC-0001 АСПС и ПТ СИСТЕМНЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS SYSTEM CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	37000ТТ1676	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	1
866	3-70-00ТТ 1683	3-70-00ТТ1683	JFMC-0001 АСПС и ПТ КРОССОВЫЙ ШКАФ ТЕМПЕРАТУРА / AFA&FFS MARSHALLING CABINET TEMPERATURE	IRR	AI	37000ТТ1683	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	2
867	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	3
868	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	4
869	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	5
870	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	6
871	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	7
872	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	8
873	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	9
874	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	10
875	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	11
876	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	12
877	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	13

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM. ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 67 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
878	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	14
879	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	15
880	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A6	16
881	3-70-93PT 7302	3-70-93PT7302	УСТАНОВКА 70 СИСТЕМА ВОДНОГО ОРОШЕНИЯ / UNIT 70 SPRAY FOR NGL LOADING-UNLOADING DRUM	Field	HART AI	37093PT7302	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	1
882	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	2
883	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	3
884	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	4
885	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	5
886	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	6
887	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	7
888	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	8
889	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	9
890	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	10
891	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	11

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 68 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
892	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	12
893	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	13
894	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	14
895	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	15
896	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	HART AI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	1A7	16
897	3-70-99HS 7121	3-70- 99HS7121	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ / FIRE WATER SUPPLY SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	37099HS7121	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS301	1
898	3-70-99HS 7122	3-70- 99HS7122	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ / FIRE WATER SUPPLY SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	37099HS7122	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS301	2
899	3-70-99HS 7123	3-70- 99HS7123	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ / FIRE WATER SUPPLY SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	37099HS7123	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS301	3
900	3-70-99HS 7221	3-70- 99HS7221	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ / FIRE WATER SUPPLY SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	37099HS7221	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS301	4
901	3-70-99HS 7124	3-70- 99HS7124	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ / FIRE WATER SUPPLY SYSTEM MANUAL ALARM CALL POINT	Field	DI	37099HS7124	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS301	5
902	3-70-93HS 7971	3-70- 93HS7971	ГИДРАНТ ВОДЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ 93SF0001 СИГНАЛИЗАЦИЯ ПУСКА / FIREWATER HYDRANT 93SF0001 START ALARM	Field	DI	37093HS7971	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS301	6
903	3-70-93HS 7972	3-70- 93HS7972	ГИДРАНТ ВОДЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ 93SF0002 СИГНАЛИЗАЦИЯ ПУСКА / FIREWATER HYDRANT 93SF0002 START ALARM	Field	DI	37093HS7972	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS301	7
904	3-70-93HS 7973	3-70- 93HS7973	ГИДРАНТ ВОДЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ 93SF0003 СИГНАЛИЗАЦИЯ ПУСКА / FIREWATER HYDRANT 93SF0003 START ALARM	Field	DI	37093HS7973	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS301	8

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 69 of 70


№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо- жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст- во / Slot/Equipment	Канал / Chann- el
905	3-70-93HS 7974	3-70- 93HS7974	ГИДРАНТ ВОДЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ 93SF0004 СИГНАЛИЗАЦИЯ ПУСКА / FIREWATER HYDRANT 93SF0004 START ALARM	Field	DI	37093HS7974	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS302	1
906	3-70-99HS 7711	3-70- 99HS7711	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В АНАЛИЗАТОРНОЙ / MANUAL CALL POINT IN ANALYSER HOUSE	Field	DI	37099HS7711	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS302	2
907	3-70-99TS 7701	3-70-99TS7701	НАГРЕВ В АНАЛИЗАТОРНОЙ / HEAT IN ANALYSER HOUSE	Field	DI	37099TS7701	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS302	3
908	3-70-99TS 7702	3-70-99TS7702	НАГРЕВ В АНАЛИЗАТОРНОЙ / HEAT IN ANALYSER HOUSE	Field	DI	37099TS7702	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS302	4
909	3-70-99XS 7091	3-70-99XS7091	СДС ГГС и О ИЗ ДРУГОЙ ПЛОЩАДКИ / RA&DCS FROM OTHER PRODUCTION AREA	IRR	DI	37099XS7091	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS302	5
910	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS302	6
911	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS302	7
912	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS302	8
913	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS303	1
914	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS303	2
915	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS303	3
916	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS303	4
917	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS303	5
918	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS303	6

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА.
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL CPECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF CPECC.

	Массив входных данных (для АСПС и ПТ) Input data array (for AFA&FFS)	Номер Контракта / Contract Number: AGPZ-900/0055 Номер документа / Document Number: 0055-CPC-GA1-4.4.0.00.CPC-PS.V6-0001 Редакция / Revision: A1
	ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ AMURSKY GAS PROCESSING PLANT PROJECT NON LICENSED UNITS	Page: 70 of 70

№	Номер тега / Tag Number	Номер контура / Loop number	Техническое описание / Tag service description	Месторасполо жение / Location	Тип сигнала / IO Type Name	Системный тэг / System tag	Шкаф с модулями ввода-вывода / IOM Cabinet	Имя контроллера / Controller name	Станция / Rack	Слот/Устройст во / Slot/Equipment	Канал / Chann el
919	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS303	7
920	-	-	РЕЗЕРВ / SPARE	-	DI	-	3-70-JFCC-0001	PLC_370_JFCC_0001	1A	MOPS303	8

ВОСПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА, А ТАКЖЕ ПРИВЯЗКА ЕГО СОДЕРЖАНИЯ К ДРУГИМ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ / АВТОРИЗАЦИИ ЗАПРЕЩЕНО. НАРУШИТЕЛИ БУДУТ НЕСТИ ФИНАНСОВУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБЫТКИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ В СЛУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАТЕНТА, ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗА 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, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГАЗПРОМА И ЕГО ПРОЕКТА И ОСТАЕТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ ГАЗПРОМА. ВСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СРЕСС ИЛИ РИД, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИИ О КОНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ, ОСТАЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ СРЕСС.

THE DESIGN OR PART THEREOF CONTAINED IN THIS DOCUMENT WAS DEVELOPED FOR GAZPROM FOR THE PROJECT AND REMAINS PROPERTY OF GAZPROM.
ALL SRECC PROPRIETARY INFORMATION OR UNDERLYING INTELLECTUAL PROPERTY UTILIZED IN THE CREATION OF THE DESIGN INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL REMAIN THE PROPERTY OF SRECC.