

Применение программируемых логических контроллеров и барьеров искрозащиты AO «Нефтеавтоматика» в проектах АСУ ТП

	Заказчик	Информация по проекту	Наименование и количество изделий	Сроки поставки
1	ООО «Газпромнефть-МНПЗ»	Объект управления: ШУ СА КК УЗК Местонахождение: ООО «Газпромнефть-МНПЗ» Масштаб проекта: 12 000 сигналов.	MKLogic-500 - 105 модуля MIB-200 Ex - 95 шт. MT-500 - 45 шт.	2024
2	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	Объект управления: установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М) Местонахождение: АО "Газпромнефть-ОНПЗ" Масштаб проекта: 5 000 сигналов.	МКLogic-500 - 668 модулей DCS NaftaProcess - 3 шт. MIB-200 Ex - 2721 шт. KT-D1 - 526 шт. MT-500 - 539 шт.	2024
3	АО "Электроснабсбыт"	Объект управления: объекты Комплекса замедленного коксования Местонахождение: ПАО "Орскнефтеоргсинтез" Масштаб проекта: 8 500 сигналов.	МКLogic-500 - 1380 модулей DCS NaftaProcess - 3 шт. MIB-200 Ex - 4747 шт. KT-D1 - 587 шт. MT-500 - 787 шт.	2024
4	АО "Цифровые Закупочные Сервисы"	Объект управления: стенд УПН и СОИ СИКГ Местонахождение: Западно-зимний участок ООО "Газпромнефть - Хантос"	MKLogic-500 - 58 модулей	2024
5	ООО "Рексофт.РУ"	Объект управления: Норильская нефтебаза Местонахождение: Красноярский край, городской округ Норильск Масштаб проекта: 220 сигналов	MKLogic-500 - 69 модулей MIB-200 Ex - 7 шт. KT-D1 - 35 шт. MT-500 - 38 шт.	2024
6	ООО "Рексофт.РУ"	Объект управления: Кайерканская нефтебаза Местонахождение: Красноярский край, городской округ Норильск Масштаб проекта: 250 сигналов	МКLogic-500 - 69 модулей КТ-D1 - 23 шт. МТ-500 - 39 шт.	2024

7	ООО "Автоматика - Сервис"	Объект управления: Сокурская нефтебаза по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» Местонахождение: Новосибирская область, село Сокур, ООО "Газпромнефть - Терминал" Масштаб проекта: 350 сигналов	MKLogic-500 - 72 модуля Медиаконвертер Т100E - 12 шт.	2024
8	АО "Газпромнефть-МНПЗ"	Мостонахожном АО "Газпромнофт, МНПЗ"	MKLogic-500 – 118 модулей; MIB-200 Ex - 281 шт; DCS NaftaProcess - 3 шт.	2023
9	ООО "Газпромнефть – Заполярье"	Объект управления: Установки предварительной подготовки газа Местонахождение: Уренгойское месторождение Масштаб проекта: 1 665 сигналов.	MKLogic-500 – 7 модулей	2023
10	ООО "Газпромнефть – Заполярье"	Объект управления: Установка регенерации метанола Местонахождение: Бованенковское НГКМ Масштаб проекта: 470 сигналов.	MKLogic-500 – 4 модуля	2023
			MKLogic-500 – 164 модуля; MIB-200 Ex - 348 шт; DCS NaftaProcess - 5 шт.	
		Объект управления: Промежуточный парк СУГ Масштаб проекта: 1 447 сигналов.	MKLogic-500 – 287 модулей; MIB-200 Ex - 496 шт; DCS NaftaProcess - 10 шт.	
		Объект управления: Установка утилизации факельных сбросов Масштаб проекта: 459 сигналов.	MKLogic-500 – 164 модуля; MIB-200 Ex - 466 шт; DCS NaftaProcess - 4 шт.	
		Объект управления: Производственно-отопительная котельная с парком жидкого топлива Масштаб проекта: 1 720 сигналов.	MKLogic-500 – 306 модулей; DCS NaftaProcess - 7 шт.	

11	ООО "Афипский НПЗ"		MKLogic-500 – 71 модуль; MIB-200 Ex - 158 шт; DCS NaftaProcess - 5 шт.	2023
			MKLogic-500 – 192 модуля; MIB-200 Ex - 110 шт; DCS NaftaProcess - 5 шт.	
		Объект управления: Установка стабилизации бензина с получением сырья производства водорода Масштаб проекта: 958 сигналов.	MKLogic-500 – 227 модулей; MIB-200 Ex - 862 шт; DCS NaftaProcess - 6 шт.	
			MKLogic-500 – 223 модуля; MIB-200 Ex - 478 шт; DCS NaftaProcess - 4 шт.	
		Местонахождение: ООО "Афипский НПЗ"		
12	ООО "Лукойл - Пермь"	Объект управления: блочная кустовая насосная станция Местонахождение: КНС-1000 ООО "Лукойл - Пермь" Масштаб проекта: 200 сигналов.	MKLogic-500 – 40 модулей. MIB-200 Ex - 33 шт. SCADA NaftaVision станция инженера. SCADA NaftaVision станция оператора.	2022
13	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: автоматизированные системы управления электромеханической службы. Местонахождение: станционные комплексы "Нагатинский затон" и "Кленовый Бульвар". Московского метрополитена. Масштаб проекта: 1 984 сигналов.	MKLogic-500 – 256 модулей.	2022
14	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления службы электроснабжения, эскалаторная служба, электромеханическая служба и автоматическая система контроля микроклимата. Местонахождение: станций "Проспект Вернадского", "Аминевское", "Мичуринская". Московского метрополитена. Масштаб проекта: 8 896 сигналов.		2022
15	АО "РН - Няганьнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 3 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО «РН - Няганьнефтегаз» Масштаб проекта: 189 сигналов.	MKLogic200 - 6 модулей; MIB-200 Ex - 18 шт.	2022

16	АО "Оренбургнефть"		МКLogic200 - 20 модулей; МІВ-200 Ex - 60 шт.	2022
17	ООО "РН-Самотлорнефтегаз"		MKLogic200 - 50 модулей; MIB-200 Ex - 129 шт.	2022
18	ООО "Башнефть-Добыча"		МКLogic200 - 20 модулей; МІВ-200 Ex - 50 шт.	2022
19	ОАО "Удмуртнефть"		MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 60 шт.	2022
20	АО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 19 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз" Масштаб проекта: 1 197 сигналов.	MIB-200 Ex - 116 шт.	2022
21	ООО "РН-Самотлорнефтегаз"		МКLogic200 - 8 модулей; МІВ-200 Ex - 20 шт.	2022
22	АО "Норильско-Таймырская энергетическая компания"	Объект управления: ПТЭС г. Дудинка Местонахождение: Объект АО "Норильско-Таймырская энергетическая компания" Масштаб проекта: 200 сигналов.	MKLogic-500 – 7 модулей MIB-200 Ex – 13 шт.	2022
23	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: АСДУ Э/ЭС/ЭМС/АСКМ Местонахождение: станций "Аминьевское шоссе", "Проспект Вернадского", "Мичуринский проспект". Московский метрополитен. Масштаб проекта: 4 000 сигналов.	MKLogic-500 – 468 модулей.	2022

24	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объекты управления: Автоматизированная электромеханической службы. Масштаб проекта: 1 728 сигналов. Автоматизированная система диспетчерского управления системы контроля микроклимата. Масштаб проекта: 222 сигнала. Местонахождение: станция Театральная Замоскворецкой линии метро, Московский метрополитен.	MKLogic200 - 12 модулей; MKLogic-500 - 118 модулей.	2022
25	ООО "Сладковско-Заречное"	Объект управления: установки подготовки нефти Местонахождение: нефтяные месторождения Сладковско-Заречное Масштаб проекта: 878 сигналов.	MKLogic-500 – 125 модулей	2022
26	ООО "Томскнефть-Сервис"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Томскнефть-Сервис" Масштаб проекта: 630 сигналов.	МКLogic200 - 15 модулей; МКLogic-500 - 5 модулей; МІВ-200 Ex - 50 шт.	2022
27	ООО "Газпромнефть-Восток"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 2 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Газпромнефть-Восток" Масштаб проекта: 126 сигнала.	MIB-200 Ex - 11 шт.	2022
28	ООО "РН-Уватнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 2 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Уватнефтегаз" Масштаб проекта: 126 сигнала.	MKLogic200 - 3 модуль; MKLogic-500 - 1 модуль; MIB-200 Ex - 11 шт.	2022
29	АО "Оренбургнефть"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Оренбургнефть" Масштаб проекта: 630 сигналов.	МКLogic200 - 15 модулей; МКLogic-500 - 5 модулей; МІВ-200 Ex - 55 шт.	2022
30	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления эскалаторной службы. Местонахождение: станция "Окружная" ЛДЛ. Московского метрополитена. Масштаб проекта: 832 сигналов.	MKLogic-500 - 56 модулей; MKLogic200 - 15 модулей	2021

31	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: система управления работой станций с применением теленаблюдения. Местонахождение: станция "Театральная" Замоскворецкой линии. Московского метрополитена. Масштаб проекта: 1 728 сигналов.	MKLogic-500 - 104 модулей	2021
32	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления службы электроснабжения, электромеханической службы, эскалаторной службы и автоматическая система контроля микроклимата. Местонахождение: станции "Проспект Вернадского", "Аминевское", "Мичуринская" Московского метрополитена. Масштаб проекта: 8 896 сигналов.	MKLogic-500 - 468 модулей	2021
33	ООО "Башнефть-Добыча"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 34 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча" Масштаб проекта: 2 142 сигнала.	/ MKLogic200 - 51 модуль; MKLogic-500 - 17 модулей; MIB-200 Ex - 170 шт.	2021
34	ООО "РН-Пурнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 1 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Пурнефтегаз" Масштаб проекта: 63 сигналов.	/ MKLogic200 - 2 модуля; MIB-200 Ex - 5 шт.	2021
35	АО "Оренбургнефть"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 6 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Оренбургнефть" Масштаб проекта: 378 сигналов.	МКLogic200 - 9 модулей; МКLogic-500 - 3 модуля; МІВ-200 Ex - 33 шт.	2021
36	ООО "РН-Самотлорнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Самотлорнефтегаз" Масштаб проекта: 630 сигналов.	, MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 50 шт.	2021
37	ООО "РН-Пурнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 1 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Пурнефтегаз" Масштаб проекта: 63 сигнала.	, MKLogic200 - 1 модуль; MKLogic-500 - 1 модуль; MIB-200 Ex - 5 шт.	2021
38	ООО "Газпромнефть-Оренбург"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 1 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Газпромнефть-Оренбург" Масштаб проекта: 63 сигнала.	, MIB-200 Ex - 6 шт.	2021

39	ООО "Газпромнефть – Хантос"	Объект управления: УПСВ; Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагрина); Масштаб проекта: 1300 сигналов.	MKLogic-500 - 109 модулей; MIB-200 Ex - 45 шт.	2021
40	АО "Самотлорнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 21 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб проекта: 1 323 сигналов.	MKLogic200 - 21 модуль; MKLogic-500 - 21 модуль; MIB-200 Ex - 105 шт.	2021
41	ОАО "Удмуртнефть"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО "Удмуртнефть" Масштаб проекта: 630 сигналов.	MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 50 шт.	2021
42	АО "Самотлорнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 4 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб проекта: 252 сигнала	MKLogic200 - 8 модулей; MIB-200 Ex - 26 шт.	2021
43	000 "Башнефть-Полюс"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 6 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть – Полюс" Масштаб проекта: 378 сигналов.	MKLogic200 - 12 модулей; MIB-200 Ex - 42 шт.	2020
44	ООО "Газпромнефть-Заполярье"	Объект управления: Блочно-модульная установка подготовки нефти; Местонахождение: Чаяндинское НГКМ; Масштаб проекта: 1500 сигналов.	MKLogic-500 - 172 модуля; MIB-200 Ex - 124 шт.	2020
45	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	Объект управления: Установка подготовки товарного газа; Местонахождение: Хальмерпаютинское ГКМ; Масштаб проекта: 1306 сигналов.	MKLogic-500 - 138 модулей; MIB-200 Ex - 79 шт.	2020
46	ПАО "Саратовский НПЗ"	Объект управления: СИКН; Местонахождение: Саратовский НПЗ; Масштаб проекта: 280 сигналов.	MKLogic-500 - 19 модулей	2020
47	АО "Самотлорнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 52 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб проекта: 3276 сигналов.	MKLogic200 - 104 модуля; MIB-200 Ex - 364 шт.	2020
48	ООО "Газпромнефть - Хантос"	Объект управления: СИКН Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагрина); Масштаб проекта: 200 сигналов	MKLogic-500 - 22 модуля	2020

49	ООО "Газпромнефть – Развитие"	Объект управления: Блочно модульная установка подготовки нефти; Местонахождение: Тазовское НГКМ; Масштаб проекта: 1500 сигналов.	МКLogic-500 - 198 модулей; МІВ-200 Ex - 105 шт.	2020
50	ОАО "Удмуртнефть"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 6 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО "Удмуртнефть" Масштаб проекта: 378 сигнала.	MKLogic200 - 12 модулей; MIB-200 Ex - 42 шт.	2020
51	ООО "Газпромнефть-Хантос"	Объект управления: Куст скважин; Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагрина); Масштаб проекта: 258 сигналов.	MKLogic-500 - 18 модулей; MIB-200 Ex - 28 шт.	2020
52	ООО "Башнефть-Добыча"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ 120М - 5 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча" Масштаб проекта: 315 сигнала	МКLogic200 - 10 модулей; МІВ-200 Ex - 35 шт.	2020
53	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	Объект управления: Линейная телемеханика; Местонахождение: Хальмерпаютинское ГКМ; Масштаб проекта: 411 сигналов.	MKLogic200 – 7 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.	2020
54	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	Объект управления: Установка подготовки товарного газа; Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ; Масштаб проекта: 1306 сигналов.	MKLogic-500 - 139 модулей; MIB 200 Ex - 146 шт.	2019
55	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	Объект управления: Линейная телемеханика; Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ; Масштаб проекта: 411 сигналов.	MKLogic-500 - 7 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.	2019
56	000 "Газпромнефть - Развитие"	Объект управления: СИКН с ПУ; Местонахождение: ПСП "Тазовский" Тазовское НГКМ; Масштаб проекта: 412 сигналов.	MKLogic-500 - 25 модулей	2019
57	ООО "МИП-Строй №2"	Объект управления: Эскалаторная служба; Местонахождение: станция "Беломорская", Московский метрополитен; Масштаб проекта: 600 сигналов.	MKLogic-500 - 33 модуля	2019
58	ООО "Челябинский компрессорный завод"	Объект управления: Стационарная азотодобывающея станция на короткоцикловой адсорбации; Местонахождение: Челябинский компрессорный завод; Масштаб проекта: 170 сигналов.	MKLogic200 - 9 модулей	2018

59	ООО "РН-Снабжение-Нефтеюганск"	Объект управления: БКНС с 3-мя ЦНС 240-1900; Местонахождение: Обминское НМ; Масштаб проекта: 550 сигналов.	MKLogic200 - 10 модулей; MIB-200 Ex - 24 шт.	2018
60	ООО "Лукойл - Коми"	Объект управления: Насосная станция пожаротушения; Местонахождение: Вахтовый комплекс "Северная Кожва"; Масштаб проекта: 180 сигналов.	MIB-200 Ex - 4 шт.	2018
61	ООО "МИП-Строй №1"	Объект управления: Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления службой электроснабжения; Местонахождение: Кожуховская линия от ст."Авиамоторная" до ст. "Некрасовка", Московский метрополитен; Масштаб проекта: 4200 сигналов.	MKLogic-500 - 204 модуля	2018
62	ООО "МИП-Строй №1"	Объект управления: Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления электромеханической службой; Местонахождение: Кожуховская линия от ст."Авиамоторная" до ст. "Некрасовка", Московский метрополитен; Масштаб проекта:4000 сигналов.	MKLogic-500 - 402 модуля	2018
63	ООО "Челябинский компрессорный завод"	Объект управления: Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция; Местонахождение: Челябинский компрессорный завод; Масштаб проекта: 190 сигналов.	MIB-200 Ex - 110 шт.	2018
64	ООО "Лукойл – Западная Сибирь"	Объект управления: Кустовая телемеханика; Местонахождение: Ватьеганское месторождение.	MKLogic200 - 8 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.	2018