

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

	Заказчик	Информация по проекту	Наименование и количество изделий	Сроки поставки
1	ООО "Газпромнефть – Хантос"	Объект управления: УПСВ; Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина); Масштаб проекта: 1300 сигналов.	MKLogic-500 - 109 модулей; MIB-200 Ex - 45 шт.	2021
2	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
3	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
4	ООО "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
5	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
6	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	Объект управления: Установка подготовки товарного газа; Местонахождение: Хальмерпаятинское ГКМ; Масштаб проекта: 1306 сигналов.	MKLogic-500 - 138 модулей; MIB-200 Ex - 79 шт.	2020
7	ПАО "Саратовский НПЗ"	Объект управления: СИКН; Местонахождение: Саратовский НПЗ; Масштаб проекта: 280 сигналов.	MKLogic-500 - 19 модулей	2020
8	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

9	ООО "Газпромнефть - Хантос"	Объект управления: СИКН Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина); Масштаб проекта: 200 сигналов	MKLogic-500 - 22 модуля	2020
10	ООО "Газпромнефть – Развитие"	Объект управления: Блочно модульная установка подготовки нефти; Местонахождение: Тазовское НГКМ; Масштаб проекта: 1500 сигналов.	MKLogic-500 - 198 модулей; MIB-200 Ex - 105 шт.	2020
11	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
12	ООО "Газпромнефть-Хантос"	Объект управления: Куст скважин; Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина); Масштаб проекта: 258 сигналов.	MKLogic-500 - 18 модулей; MIB-200 Ex - 28 шт.	2020
13	ООО "Башнефть-Добыча"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 5 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча" Масштаб проекта: 315 сигнала	MKLogic200 - 10 модулей; MIB-200 Ex - 35 шт.	2020
14	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	Объект управления: Линейная телемеханика; Местонахождение: Хальмерпаятинское ГКМ; Масштаб проекта: 411 сигналов.	MKLogic200 – 7 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.	2020
15	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
16	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
17	ООО "Газпромнефть - Развитие"	Объект управления: СИКН с ПУ; Местонахождение: ПСП "Тазовский" Тазовское НГКМ; Масштаб проекта: 412 сигналов.	MKLogic-500 - 25 модулей	2019
18	ООО "МИП-Строй №2"	Объект управления: Эскалаторная служба; Местонахождение: станция "Беломорская", Московский метрополитен; Масштаб проекта: 600 сигналов.	MKLogic-500 - 33 модуля	2019

19	ООО "Челябинский компрессорный завод"	<p>Объект управления: Стационарная азотодобывающая станция на короткоцикловой адсорбации;</p> <p>Местонахождение: Челябинский компрессорный завод;</p> <p>Масштаб проекта: 170 сигналов.</p>	МКLogic200 - 9 модулей	2018
20	ООО "РН-Снабжение-Нефтеюганск"	<p>Объект управления: БКНС с 3-мя ЦНС 240-1900;</p> <p>Местонахождение: Обминское НМ;</p> <p>Масштаб проекта: 550 сигналов.</p>	МКLogic200 - 10 модулей; MIB-200 Ex - 24 шт.	2018
21	ООО "Лукойл - Коми"	<p>Объект управления: Насосная станция пожаротушения;</p> <p>Местонахождение: Вахтовый комплекс "Северная Кожва";</p> <p>Масштаб проекта: 180 сигналов.</p>	MIB-200 Ex - 4 шт.	2018
22	ООО "МИП-Строй №1"	<p>Объект управления: Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления службой электроснабжения;</p> <p>Местонахождение: Кожуховская линия от ст."Авиамоторная" до ст. "Некрасовка", Московский метрополитен;</p> <p>Масштаб проекта: 4200 сигналов.</p>	МКLogic-500 - 204 модуля	2018
23	ООО "МИП-Строй №1"	<p>Объект управления: Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления электромеханической службой;</p> <p>Местонахождение: Кожуховская линия от ст."Авиамоторная" до ст. "Некрасовка", Московский метрополитен;</p> <p>Масштаб проекта:4000 сигналов.</p>	МКLogic-500 - 402 модуля	2018
24	ООО "Челябинский компрессорный завод"	<p>Объект управления: Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция;</p> <p>Местонахождение: Челябинский компрессорный завод;</p> <p>Масштаб проекта: 190 сигналов.</p>	MIB-200 Ex - 110 шт.	2018
25	ООО "Лукойл – Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Кустовая телемеханика;</p> <p>Местонахождение: Ватьеганское месторождение.</p>	МКLogic200 - 8 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.	2018